

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.

Per G

Arnold Arboretum Library

THE GIFT OF

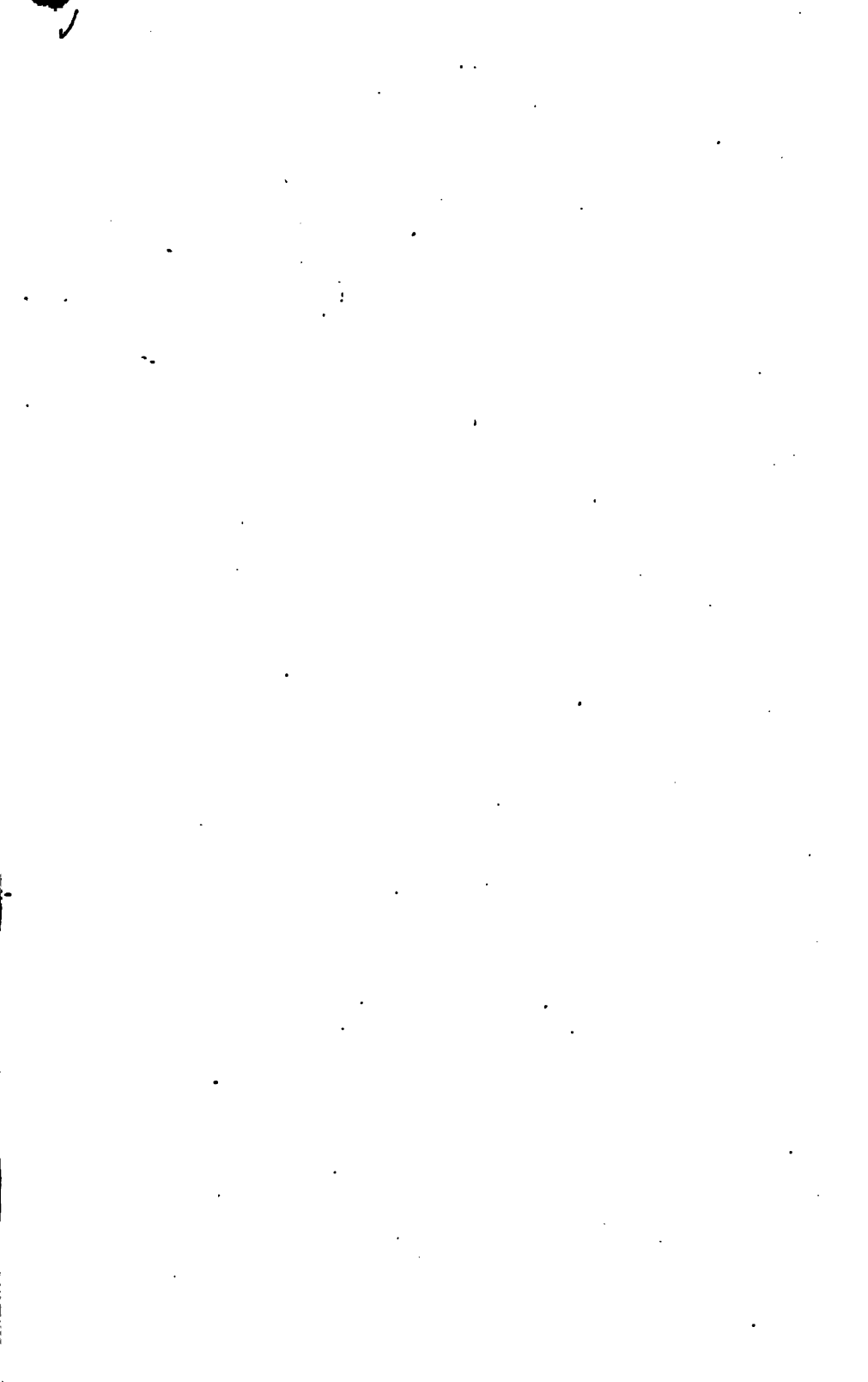
FRANCIS SKINNER
OF DEDHAM

IN MEMORY OF

FRANCIS SKINNER

(H. C. 1862)

Received Ot. 1908.





Hamburger

Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Berausgegeben

nod

Dr. Edmund Goeze, Agl. Garten-Inspettor in Greifswald.

- SER & MED 2

Vierzigster Jahrgang.
(Mit 4 Holzschnitten.)

Hamburg. Berlag von Robert Kittler. 1884. Cert.1908 18828

Inhalts-Perzeichniss.

I. Berzeichniß der Abhandlungen und Mittheilungen.

Agaven und baumartige Liliaceen, blubende i. bot. G. ju Karleruhe	Seite 338
Alter der Baume	478
	527
Ananastultur, die in Frogmore. von E. hinderlich	166
Anatomie, die der Buftenpflanzen	526
Anbauversuche mit ausland. Holzarten in Preußen	52
Apfelbaum, ein großer	189
Apfelbaum, der größte der Welt	141
Aprilosen	527
Araliaceen, amerikanische mit gr. Belaubung	391
Ausflug nach Rugen, von Menfing	500
Azaleen-Ausstellung der herren &. A. Riechers u. Göhne, von E. Dt to	_
Balterien ober einzellige Algen auf ber Oberflache ber furftrenden Geldmungen	
Bau- und Lebensweise der Epiphyten Westindiens, von A. F. Schimper 481	
Baum, der alteste auf Erden	185
	_
Baumriesen, zwei deutsche	428
Begonien, im Winter blubende	517
Behandlung der Farnbanme im Kalthause	550
Beschneiden der Bäume beim Berpflanzen, ift es geboten oder nicht?	521
Bienen, die im Gartenbau	502
Billiges Mittel gegen die Reblaus	382
Blumen, die von J. peinisch	409
Blumenschmud aegyptischer Mumien	558
Blumenzucht als Erziehungsmittel	45
Bluthenwarme, über die bei Aroideen	570
Bouvardien, rothgefüllte	49
Bremen, briefliche Mittheilungen aus	6
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Cacteen, egbare	465
Caffee der Antillen	46
Caladien, die buntblättrigen, von E. Dtto	363
Caladien, ein neues Culturverfahren fur	385
Chinarinden	88
Chinin-Berbrauch	188
Chrysanthemum, einjähr	6
Clomatis-Sammlung der herren E. Plat u. Cohn 84	. 106
Conservirung von Holz	189
Curiosum	428
Des Blattes Arbeit von Dr. B. Sorauer	887
Edelweiß, oftindisches	384
	282
Edelweiß von Reu-Seeland	
Giben, die	4
Eiche, die und ihre Bewohner, von Dr. Bolau	130
Einfluß der Insetten auf die Befruchtung der Blumen, von Dr. Bolau	3 0
Einfluß verschieden tiefer Unterbringung des Saatgutes auf Entwicklung, Reimen	
und Ertrag der Rulturpflanzen	388
Gloftrische Affangenfultur	225

intfernen abgestorbener Obstbä intlaubung, die der Bäume		• • •		•		•			525
pheu-Arten, fart- und ichnel	lwudfiae			•		•			46
ntlaubung, die der Bäume pheu-Arten, stark- und schnell rfahrungen, einige über die	Beredeluna	der Bli	utbuche	, bon	21.	தே	ula		171
rklarung ber biesjährigen Te	mperaturper	baltniss	e. von	Dr.	23.	91 n	aerst	ein	359
ucalppten als Bienenpflanzen		7	,				B • • •		384
ebernellen, remontirende .				•	•	_			137
eind, ein gefährlicher bes Do	Manuel ve	an Er	Such	•	•	•	• •	• •	50
ettpflanzen, Sammlung d. He	errn Demou	lin .					· .	•	45
rauen als Gärtnerinnen		•		•		•		•	814
rauen als Gärtnerinnen . jruchte, abgebildete und beschr	ieĥene	•		•	71	978	325	493	470
ußreisen, zwei gärtnerisch-beta	milde mm	s Ni		e n	• • ,	2.0,	020,	120,	97
ur Obstbaum- und Gartenbe	liter non K	97.4	* * * * *	• •	• •	•	•	•	A5A
barten, botan in Abelaide, v	m Sham	huraf	•	•	• •	•	•	• •	461
Barten, botan. in Copenhagen	non G G	inese	• •	• •	•	• ,	•	• •	174
barten, Agl. von Rew, von 3	, oun e. e.	ouge.	• •	•	• •	•	•	• •	950
Jarten, Kaif. bot. in St. Pet	j. Quulli terdhiisa na	, n A		•	• •	•	• •	• •	405.
Bartenbau-Bereine und A			tivei	•	• •	•	• •	• •	700
Berlin, erste Sommerob	nafishada	-M·							201
OCTION, CIPE SUMMEROUS D. mamerlitante SPRINGEROUS	/ 4> <\ UV TUU	. A	• • •	•	• •	•	• •	74	UOL \ 70
" Binterblumen-9	für innes (Märtnar	• • •	•	• •	•	• •	. 15	7, (O QO
Hann Forthildungefchul	lar Taude e	anilliti	• •	•	•	•	• •	• •	00
Bonn, Fortbildungeschul Bremen, Frühjahre-Ar	ላ • • ማ	• •	• • •	•	• •	•	• •	• •	00 60
Dredden, Arubjahise	rahennud	-64 310	• • •	•	• •	•	•	• •	90
Transferra anopening	ect actenia)	mir Quo	tu .	•	• •	•	• •	• •	റാർ വൈ
Dresden, Ausstellung i Frankfurt a/M., Ausstellung i Daag, Rosen- und Lilies Damburg, Monateversch	icuung .	• • •	• • •	•	• •	•	• •	•	253 00+
paag, mojen und ville	u-wrehenau	ig .	• • •	٠	•	· co	401		201
pamburg, monarevers	ımmıtungen	• •	• •	• •	Z	<i>5</i> , 55	, 101,	253,	007
Warinerborio		• •		•	• •	255	, z 62,	33V,	421
Sannoversche Gartent Leipzig, Ausstellung Rainz, Ausstellung	au-verein	• • •	• •	•	• •	•	• •	• •	421
reiblig, Angliennug .	• • •	• • •	• •	•	• •	• ,		140,	180
maing, Aushenna		 ده محم ع		•	• •	•	· 53	191	, 261
Betereburg, internation	male Garten	D.=77 H6	neuung	.	· •	•	• •	<i>521 ,</i>	, 381
e H		W		Tri	arur	ig	• •	• •	381
Berein deutscher Rosenfrei Berein der Gartner und		W		'Pra	mur	ungen		• •	421
Betein pentidet Roleultei	ande	• • •	• •	•	• •	•	• •	• •	181
Berein der Gariner und	wartenfreun	oe in k	esing	•	• •	•	• •	• •	380)
Bericht über die Bichtigk	in ose boil	tein. G	uano-j	Taitee		•	• •	• :	477
Bericht über die 6. Versa	immlung de	e melih	reuß. I	otani	ाक श	polve	. Bei	reins	
ju St. Eplau 1883	٠	• • .			• •	•	• •	• •	004
ju St. Eplau 1883 Jahresbericht 1883 d. G.	·V. ju Aach	en und	Burts	deid		•	• •	• •	281
27. b. 52	s tur Brem	en		_					4/6
" . über die Th									280
•	rogramm der				•	•	,		
· in Rloster	neuburg .	••	• • •	•		•			477
	Lehranstal								
heim a. R	?h	• •	•	•		•	. 66,	477,	556
" 18. des Ob	erschles. Ga	rtenbau	Berein	lő.		•			380
· " 22. des G.:	B. für die	Ober-Le	aufit .			•			38 0
" über die Be	erhandlungei	n der E	Settion	für	Dbf	de un	d Ga	rten-	
han her	Schles. Gesc	ellsch. fi	ür vate	rländ	ische	Eul	ur (1	883)	556
VW VI									
Mittheilungen des f. t		•				•	•	•	186
Mittheilungen des f. t	and		ein .						128
Mittheilungen des f. t	and cimeln ron	B Et		•					
Mittheilungen des l. l. S Bemüse, neues von Reu-Seele Geschichte und Cultur der Pr						. •		• -	
Mittheilungen des k. k. E Vemüse, neues von ReusSeele Geschichte und Cultur der Pr Gummi arabicum				• •	• •	•	•	•	
Mittheilungen des l. l. Semüse, neues von ReusSeele Beschichte und Cultur der Pr Gummi arabicum Bummistuß dei Bäumen				• •	• •	•	• •	• •	268
Mittheilungen des l. l. Semuse, neues von Reu-Seele Beschichte und Cultur der Pr Bummi arabicum Bummistuß dei Bäumen Beimath des gem Flieders				• •	•	•	• •	• •	268 283
Mittheilungen des l. l. Semüse, neues von ReusSeele Beschichte und Cultur der Pr Gummi arabicum Bummistuß bei Bäumen Beimath des gem Flieders Beliotrop, neue		• •	• • •	• •		•		• •	268 283 137
Mittheilungen des l. l. Semuse, neues von ReusSeele Geschichte und Cultur der Pr Gummi arabicum Bummistuß bei Bäumen Beimath des gem. Flieders beliotrop, neue	eziehungen d		ách s ha	u ep fl	anze		• •	• •	268 283 137 188
Mittheilungen des l. l. Semüse, neues von Reusseele Beschichte und Cultur der Pr Bummi arabicum Bummistuß dei Bäumen Beimath des gem Flieders beliotrop, neue	eziehungen d		ách s ha	u ep fl	anze		• •	• •	268 283 137

		CILL
Juteverbrauch Europas	-	137
Kaffee-Consum in den letten 8 Jahren	2	285
Rartoffel, eine vermuthl. neue		46
Kartoffeln, neue empfehlenswerthe		69
		179
Airschenernte, eine reiche.		
Anochen als Scherben		288
Rohlrabi, Kultur des		42
Rorbweidenkultur lange der öfterreichischen Gifenbahnen	4	179
, jegiger Stand der in Deutschland	5	561
Rultur der Orchideen in voller Sonne		107
Rultur von l'ennisetum longistylum		30
Rultur-Berfahren, neues bei Vanda teres		129
Ruriosität, eine botanische	•	287
Laien-Gedanken und Erfahrungen bei bochstämmigen Rosen, von Bille	r 1	122
Landwirthschaftliches		32
Lebensfähigkeit, große einer Pflanze		185
Lobelien, Sphride		520
Maag u. Gewicht eines Truchtstandes v. Encephalartos Moorei, von & v. V		286 286
		10 0
Magregeln zur Feststellung ber gegen Krantheiten widerstandefähigen B		.
unserer Kulturpflanzen		270
Mittel gegen Mehlthau und Traubenkrankheit		47
Mittel um Gurten lange frisch zu erhalten	5	573
Rachahmungswerth	5	24
Reuheiten, blumistische für 1884		25
		38
Rotizen, einige historische		
Obstbau und Obstertrag in Preußen		571
		188
Obstfultur und Obstverwerthung, deutsche, von R. Seuffert 2	263, 292 , 3	344
Obstpassen		45
Dostspeise, neue	2	
Obstspeise, neue		286
Drangenzucht in Florida	3	286 332
Drangenzucht in Florida	3	286
Drangenzucht in Florida	Oxalis,	286 332 132
Drangenzucht in Florida Draideen, die — für Jedermann, von Carl Mathieu Oxalis carnosa, d. fleischige Sauerklee und überhaupt Einiges über von M. Scholz	Oxalis,	286 332 132 553
Drangenzucht in Florida Drchideen, die — für Jedermann, von Carl Mathieu Oxalis carnosa, d. fleischige Sauerklee und überhaupt Einiges über von M. Scholt	Oxalis,	286 332 132 553 566
Drangenzucht in Florida Draideen, die — für Jedermann, von Carl Mathieu Oxalis carnosa, d. fleischige Sauerklee und überhaupt Einiges über von M. Scholt Paeonien, die, von Bater Balmendungung	Oxalis,	286 332 132 553 366 128
Drangenzucht in Florida Draideen, die — für Jedermann, von Carl Mathieu Oxalis carnosa, d. fleischige Sauerklee und überhaupt Einiges über von M. Scholt Paeonien, die, von Bater Balmendungung Palmengattung Calamus	Oxalis,	286 332 132 553 366 128 2
Drangenzucht in Florida Draideen, die — für Jedermann, von Carl Mathieu Oxalis carnosa, d. fleischige Sauerklee und überhaupt Einiges über von M. Scholt Paeonien, die, von Bater Balmendungung	Oxalis,	286 332 132 553 366 128
Drangenzucht in Alorida Drchideen, die — für Jedermann, von Carl Mathieu Oxalis carnosa, d. fleischige Sauerklee und überhaupt Einiges über von M. Scholt Paeonien, die, von Bater Balmendungung Palmengattung Calamus Pandanus-Arten, die unserer Gärten	Oxalis, 5	286 332 132 553 366 128 2 174
Drangenzucht in Florida Draideen, die — für Jedermann, von Carl Mathieu Oxalis carnosa, d. fleischige Sauerklee und überhaupt Einiges über von M. Scholt Paeonien, die, von Baker Balmendungung Palmengattung Calamus Pandanus-Arten, die unserer Gärten Palmen und Nadelhölzer, von E. Goeze	Oxalis,	286 332 132 553 366 128 2 174 244
Drangenzucht in Florida Dreideen, die — jür Jedermann, von Carl Mathieu Oxalis carnosa, d. fleischige Sauerklee und überhaupt Einiges über von M. Scholt Paeonien, die, von Baker Balmendungung Palmengattung Calamus Pandanus-Arten, die unserer Gärten Palmen und Nadelhölzer, von E. Goeze Papier aus Gras	Oxalis,	286 332 132 553 366 128 2 174 244
Drangenzucht in Florida Drchideen, die — jür Jedermann, von Carl Mathieu Oxalis carnosa, d. fleischige Sauerklee und überhaupt Einiges über von M. Scholt Paeonien, die, von Baker Balmendüngung Palmengattung Calamus Pandanus-Arten, die unserer Gärten Palmen und Nadelhölzer, von E. Goeze Papier aus Gras Vappel, die große im botan. Garten von Dijon	Oxalis,	286 332 132 553 366 128 244 244 188 334
Drangenzucht in Florida Draideen, die — für Jedermann, von Carl Mathieu Oxalis carnosa, d. fleischige Sauerklee und überhaupt Einiges über von M. Scholt Paeonien, die, von Baker Balmendüngung Balmengattung Calamus Pandanus-Arten, die unserer Gärten Palmen und Nadelhölzer, von E. Goeze Bapier aus Gras Vappel, die große im botan. Garten von Dijon Parsümeriekunst, zur Geschichte der	Oxalis,	286 332 132 553 566 128 2 174 244 188 334 178
Drangenzucht in Florida Draideen, die — für Jedermann, von Carl Mathieu Oxalis carnosa, d. fleischige Sauerslee und überhaupt Einiges über von M. Scholt Vaeonien, die, von Baker Balmendungung Balmengattung Calamus Pandanus-Arten, die unserer Särten Palmen und Nadelhölzer, von E. Goeze Bapier aus Gras Vappel, die große im botan. Garten von Dijon Parsümerietunst, zur Geschichte der Vatentpflanzenbehälter u. s. w.	Oxalis,	286 332 132 153 366 128 174 244 188 334 178
Drangenzucht in Alorida Drchideen, die — für Jedermann, von Carl Mathieu Oxalis carnosa, d. fleischige Sauerklee und überhaupt Einiges über von M. Scholt Paeonien, die, von Baker Balmendüngung Palmengattung Calamus Pandanus-Arten, die unserer Gärten Palmen und Nadelhölzer, von E. Goeze Bapier aus Gras Vappel, die große im botan. Garten von Dijon Parsümeriekunst, zur Seschichte der Vatentpflanzenbehälter u. s. w.	Oxalis,	286 332 132 553 366 128 244 148 334 178 573
Drangenzucht in Alorida Drchideen, die — für Jedermann, von Carl Mathieu Oxalis carnosa, d. fleischige Sauerllee und überhaupt Einiges über von M. Scholt Paeonien, die, von Baker Balmendüngung Balmengattung Calamus Pandanus-Arten, die unserer Gärten Palmen und Nadelhölzer, von E. Goeze Bapier aus Gras Bappel, die große im botan. Garten von Dijon Parsümeriekunst, zur Geschichte der Vatentyflanzenbehälter u. s. w. Pelargonium Gloire de Montreuil Pflanze, eine sleischfressende	Oxalis, 10 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	286 332 132 553 566 128 174 244 178 573 132
Drangenzucht in Florida Drchideen, die — für Jedermann, von Carl Mathieu Oxalis carnosa, d. fleischige Sauerstee und überhaupt Einiges über von M. Scholt Paeonien, die, von Baker Balmendüngung Balmengattung Calamus Pandanus-Arten, die unserer Gärten Palmen und Nadelhölzer, von E. Goeze Bapier aus Gras Bappel, die große im botan. Garten von Dijon Parsümerietunst, zur Geschichte der Patentpflanzenbehälter u. s. w. I'elargonium Gloire de Montreuil Pflanze, eine fleischfressende Bslanzengeographischer Index der Amaryllideen-Gattungen, von E. Go	Oxalis, 5	286 332 132 553 366 128 244 174 244 188 334 178 573 132 507
Draigenzucht in Alorida Draideen, die — für Jedermann, von Carl Mathieu Oxalis carnosa, d. fleischige Sauerslee und überhaupt Einiges über von M. Scholt Paeonien, die, von Bater Balmendüngung Balmengattung Calamus Pandanus-Arten, die unserer Gärten Palmen und Nadelhölzer, von E. Goeze Bapier aus Gras Bappel, die große im botan. Garten von Dijon Parsümeriefunst, zur Geschichte der Patentyflanzenbehälter u. s. w. Pelargonium Gloire de Montreuil Pflanze, eine fleischfressende Pflanzengeographischer Index der Amaryllideen-Gattungen, von E. Goeze	Oxalis, 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	286 332 132 153 166 128 174 244 188 344 178 573 132 507 297
Draigenzucht in Alorida Draideen, die — für Jedermann, von Carl Mathieu Oxalis carnosa, d. fleischige Sauerslee und überhaupt Einiges über von M. Scholt Paeonien, die, von Bater Balmendüngung Balmengattung Calamus Pandanus-Arten, die unserer Gärten Palmen und Nadelhölzer, von E. Goeze Bapier aus Gras Bappel, die große im botan. Garten von Dijon Parsümeriefunst, zur Geschichte der Patentyflanzenbehälter u. s. w. Pelargonium Gloire de Montreuil Pflanze, eine fleischfressende Pflanzengeographischer Index der Amaryllideen-Gattungen, von E. Goeze	Oxalis, 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	286 332 132 553 366 128 244 174 244 188 334 178 573 132 507
Drangenzucht in Florida Drchideen, die — für Jedermann, von Carl Mathieu Oxalis carnosa, d. steischige Sauertlee und überhaupt Einiges über von M. Scholt Vaeonien, die, von Bater Balmendungung Balmengattung Calamus Pandanus-Arten, die unserer Garten Palmen und Nadelhölzer, von E. Goeze Bapier aus Gras Bappel, die große im botan. Garten von Dijon Parfümerietunst, zur Geschichte der Vatentystanzenbehälter u. s. w. Pelargonium Gloire de Montreuil Bstanze, eine steischstessenschaften. Gattungen, von E. Goeze Pstanzengeographischer Index der Amaryllideen-Gattungen, von E. Goeze " ter Aroideen-Gattungen, von E. Goeze " der Irideen-Gattungen, von E. Goeze	Oxalis,	286 332 132 553 366 128 2174 244 188 334 178 573 132 507 297
Draiseen, die — für Jedermann, von Carl Mathieu Oxalis carnosa, d. sleischige Sauerklee und überhaupt Einiges über von M. Scholt Paeonien, die, von Baker Balmendüngung Balmengattung Calamus Pandanus-Arten, die unserer Gärten Palmen und Radelhölzer, von E. Goeze Bapier aus Gras Bappel, die große im botan. Garten von Dijon Parfümerietunst, zur Seschichte der Patentpflanzenbehälter u. s. w. I'elargonium Gloire de Montrouil Pflanze, eine sleischsressende Pflanzengeographischer Index der Amaryllideen-Gattungen, von E. Goeze "" ter Aroideen-Gattungen, von E. Goeze "" der Irideen-Gattungen, von E. Goeze "" " der Orchideen-Gattungen, von E. Goeze " " " " " " " " " " " " " " " " " "	Oxalis, 10xalis, 11xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	286 332 132 153 166 128 174 244 188 334 178 573 132 507 297 542 150
Drangenzucht in Florida Drchideen, die — für Jedermann, von Carl Mathieu Oxalis carnoss, d. steischige Sauerklee und überhaupt Einiges über von M. Scholt Vaeonien, die, von Baker Balmendüngung Balmengattung Calamus Pandanus-Arten, die unserer Gärten Palmen und Nadelhölzer, von E. Goeze Bapier aus Gras Vappel, die große im botan. Garten von Dijon Parsümerietunst, zur Geschichte der Vatentpstanzenbehälter u. s. w. 1' elargonium Gloire de Montreuil Bstanze, eine steischfressende Pstanzengeographischer Index der Amaryllideen-Gattungen, von E. Goeze """ ter Aroideen-Gattungen, von E. Goeze "" der Irideen-Gattungen, von E. Goeze "" der Orchideen-Gattungen, von E. Goeze	Oxalis, 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	286 332 132 153 153 158 174 1244 178 132 150 150 150 150 150
Drangenzucht in Florida Drchibeen, die — für Jedermann, von Carl Mathieu Oxalis carnosa, d. steischige Sauerklee und überhaupt Einiges über von M. Scholt Vaelonien, die, von Baker Balmendungung Balmengattung Calamus Pandanus-Arten, die unserer Garten Vapier aus Gras Vappel, die große im botan. Garten von Dijon Parsümeriekunst, zur Geschichte der Vatentpflanzenbehälter u. s. w. 1' elargonium Gloire de Montrouil Pflanze, eine fleischstessende Bflanzengeographischer Index der Amaryllideen-Gattungen, von E. Goeze " ber Irideen-Gattungen, von E. Goeze " der Orchideen-Gattungen, von E. Goeze " der Scitamineen-Gattungen, von E. Goeze " der Scitamineen-Gattungen, von E. Goeze	Oxalis, 198	286 332 132 153 166 128 174 244 188 189 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180
Drangenzucht in Alorida Drchibeen, die — für Jedermann, von Carl Mathieu Oxalis carnosa, d. steischige Sauerliee und überhaupt Einiges über von M. Scholt Vaernosa, d. steischige Sauerliee und überhaupt Einiges über von M. Scholt Vaernosa, d. steischige Sauerliee und überhaupt Einiges über von M. Scholt Vaernien, die, von Vaker Valmendungung Valmengattung Calamus Vandenus-Arten, die unserer Garten Valmen und Nadelhölzer, von E. Goeze Vappel, die große im botan. Garten von Dijon Varsümeriekunst, zur Geschichte der Vatentpflanzenbehälter u. s. w. Velargonium Gloire da Montreuil Pflanze, eine steischstessende Var Aroideen-Gattungen, von E. Goeze Wer Aroideen-Gattungen, von E. Goeze Wer Trideen-Gattungen, von E. Goeze Wer Trideen-Gattungen, von E. Goeze Wer Stidamineen-Gattungen, von E. Goeze Wer Scitamineen-Gattungen, von E. Goeze	Oxalis, 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	286 332 132 153 166 128 174 244 188 334 187 150 150 150 118 162
Drangenzucht in Florida Drchibeen, die — für Jedermann, von Carl Mathicu Oxalis carnosa, d. fleischige Sauerklee und überhaupt Einiges über von M. Scholt Raeonien, die, von Baker Balmendungung Palmengattung Calamus Pandanus-Arten, die unserer Garten Palmen und Nadelhölzer, von E. Goeze Bapier aus Gras Vappel, die große im botan. Garten von Dijon Parsümerietunst, zur Geschichte der Vatentpflanzenbehälter u. s. w. Pelargonium Gloiro de Montrouil Bstanze, eine fleischfressende Bstanzengeographischer Index der Amaryllideen-Gattungen, von E. Goeze " der Irideen-Gattungen, von E. Goeze " der Drchideen-Gattungen, von E. Goeze " der Orchideen-Gattungen, von E. Goeze	Oxalis, 1 198, 2 1 198, 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	286 332 132 153 166 128 174 244 188 189 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180
Drangenzucht in Alorida Orchibeen, die — für Jedermann, von Carl Mathieu Oxalis carnosa, d. fleischige Sauerklee und überhaupt Einiges über von M. Scholk Baeonien, die, von Baker Balmendüngung Palmengattung Calamus Pandanus-Arten, die unserer Garten Balmen und Nadelhölzer, von E. Goeze Bapier aus Gras Vappel, die große im botan. Garten von Dison Parsümerietunst, zur Geschichte der Vatentyslanzenbehalter u. s. w. Pelargonium Gloire de Montrouil Bstanze, eine fleischstessenende Bstanzengeographischer Index der Amarylliden-Gattungen, von E. Goeze " ber Irideen-Gattungen, von E. Goeze " ber Irideen-Gattungen, von E. Goeze " ber Orchideen-Gattungen, von E. Goeze " ber Orchideen-Gattungen, von E. Goeze " ber Orchideen-Gattungen, von E. Goeze " ber Scitamineen-Gattungen, von E. Goeze	Oxalis, 1 198, 2 1 198, 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	286 332 132 153 166 128 174 244 188 134 150 150 150 150 162 162 162 162 163 163 163 164 164 164 164 164 164 164 164 164 164
Drangenzucht in Alorida Orchibeen, die — für Jedermann, von Carl Mathieu Oxalis carnosa, d. fleischige Sauerklee und überhaupt Einiges über von M. Scholk Vaeonien, die, von Vaker Balmendungung Balmengattung Calamus Pandanus-Arten, die unserer Gärten Balmen und Nadelhölzer, von E. Goeze Bapier aus Gras Vappel, die große im botan. Garten von Dison Parsümerietunst, zur Geschichte der Patentpflanzenbehälter u. s. w. I'elargonium Gloire de Montreuil Bstanzengeographischer Index der Amarylliden-Gattungen, von E. Goeze " ber Aroideen-Gattungen, von E. Goeze " ber Trideen-Gattungen, von E. Goeze " ber Orchideen-Gattungen, von E. Goeze " ber Scitamineen-Gattungen, vo	Oxalis, Oxalis, 198,	286 332 132 553 666 128 174 244 188 132 150 220 150 220 162 43 562
Drangenzucht in Alorida Orchibeen, die — für Jedermann, von Carl Mathieu Oxalis carnosa, d. fleischige Sauerklee und überhaupt Einiges über von M. Scholk Baeonien, die, von Baker Balmendüngung Palmengattung Calamus Pandanus-Arten, die unserer Garten Balmen und Nadelhölzer, von E. Goeze Bapier aus Gras Vappel, die große im botan. Garten von Dison Parsümerietunst, zur Geschichte der Vatentyslanzenbehalter u. s. w. Pelargonium Gloire de Montrouil Bstanze, eine fleischstessenende Bstanzengeographischer Index der Amarylliden-Gattungen, von E. Goeze " ber Irideen-Gattungen, von E. Goeze " ber Irideen-Gattungen, von E. Goeze " ber Orchideen-Gattungen, von E. Goeze " ber Orchideen-Gattungen, von E. Goeze " ber Orchideen-Gattungen, von E. Goeze " ber Scitamineen-Gattungen, von E. Goeze	Oxalis, Oxalis, 198,	286 332 132 153 166 128 174 244 188 134 150 150 150 150 162 162 162 162 163 163 163 164 164 164 164 164 164 164 164 164 164
Drangenzucht in Alorida Orchideen, die — jür Jedermann, von Carl Mathicu Oxalis carnosa, d. steischige Sauerklee und überhaupt Einiges über von M. Scholt Vaeonien, die, von Baker Balmendüngung Balmengattung Calamus Pandanus-Arten, die unserer Sarten Balmen und Nadelhölzer, von E. Goeze Bapier aus Gras Bappel, die große im botan. Garten von Dijon Parfümeriekunst, zur Geschichte der Vatentpstanzenbehälter u. s. w. I'elargonium Gloire de Montreuil Bstanze, eine seischiftessende Bstanzengeographischer Index der Aroideen-Gattungen, von E. Goeze " der Irchideen-Gattungen, von E. Goeze " der Orchideen-Gattungen, von E. Goeze " der Orchideen-Gat	Oxalis, Oxalis, 198,	286 332 132 153 166 128 174 188 188 188 189 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180
Drangenzucht in Alorida Orchideen, die — jür Jedermann, von Carl Mathicu Oxalis carnosa, d. steischige Sauerklee und überhaupt Einiges über von M. Scholt Vaeonien, die, von Baker Balmendüngung Balmengattung Calamus Pandanus-Arten, die unserer Sarten Balmen und Nadelhölzer, von E. Goeze Bapier aus Gras Bappel, die große im botan. Garten von Dijon Parfümeriekunst, zur Geschichte der Vatentpstanzenbehälter u. s. w. I'elargonium Gloire de Montreuil Bstanze, eine seischiftessende Bstanzengeographischer Index der Aroideen-Gattungen, von E. Goeze " der Irchideen-Gattungen, von E. Goeze " der Orchideen-Gattungen, von E. Goeze " der Orchideen-Gat	Oxalis, 198	286 332 132 153 158 128 174 188 188 188 188 188 188 188 188 188 18
Drangenzucht in Alorida Orchideen, die — jür Jedermann, von Carl Mathicu Oxalis carnosa, d. steischige Sauerklee und überhaupt Einiges über von M. Scholt Vaeonien, die, von Baker Balmendüngung Balmengattung Calamus Pandanus-Arten, die unserer Sarten Balmen und Nadelhölzer, von E. Goeze Bapier aus Gras Bappel, die große im botan. Garten von Dijon Parfümeriekunst, zur Geschichte der Vatentpstanzenbehälter u. s. w. I'elargonium Gloire de Montreuil Bstanze, eine seischiftessende Bstanzengeographischer Index der Aroideen-Gattungen, von E. Goeze " der Irchideen-Gattungen, von E. Goeze " der Orchideen-Gattungen, von E. Goeze " der Orchideen-Gat	Oxalis, Oxalis, 198,	286 332 332 358 366 128 174 244 188 334 189 362 362 363 368 368 368 368 368 368 368 368 368

				_	ert
Pilzfrantheiten des Spargels, von F. v. Thumen	• •	,	• •	-	316
Pinus-Arten, die nütlichsten	• •	•	• •	495, 5	
Pomona, ein Alterversorgungs-Berein	• •	•	• •		155
Primeln, asiatische	• •	•	• •	• • 1	186
Prunus Myrobalana mit gefüllt. rosa Blumen	• •	•	• •	• •	3
Radieschenzucht im Sommer	• •	•	• •		130
Raupenfraß an Obstbäumen zu verhindern	• •	•	• •		129
Rebe, ameritan., die vorzüglichste	• •	•	• •		284
Reben, chinesische, Neues über	• •	·m		. • 2	285
Reis- und Indigopflanze, in Australien einheimisch, von F.	DOI	ועני זי	ntiet	. 0	572
Rhabarber, Hybride	•	•	•	• •	1
Riechstoffe der Blumen und deren Gewinnung	• •	•	•		223
Riesenbaum, ein	• •	•	• •		91
Riesen-Champignon	•	•	• •		129
Rieseneiche, eine geknickte	• •	•	•	_	331
Rieseneremplar einer Orchidee	• •	•	• •		27
Rosenentstachelungs-Maschine			900		90
Rosengarten-Anlage, neue im hippodrom bei Charlottenhof,			2D (1)		241
	• •	•	• •		57 20
Rosenstock, der 1000jährige in Hildesheim	•	•	• •	-	3 9
Samen der verschiedenen Weinreben	•	•	• •		183
Schaden durch die Riefern-Eule	•	•	• •		40
Schneden im Reller	•	•	• •	=	91
Schneeglödchen	•	•	• •		40
Schutz den Bögeln	•	•	•		97
Schuß gegen das Faulen der Holzpfähle	• •	•	• •		129
Seidenproduction der Welt	• •	•	• •		185
Selaginellen	• •	•	• •		312
Solanum-Arten, die knollentragenden, von Baker	•	•	• •		48
Solanum tuberosum, über, von A. de Candolle	• •	•	• •	_	289
Spazierstöcke, Rapitel über	• •	•	• •		131
Statistik, vergleichende der Lein- und Hanscultur	•	•	• •	-	70 84
Stecklinge, sich bewurzelnde in Moos	• •	-	• •		
Tabakpapier, engl. zum Räuchern	•	•	• •		.38 44
Tagebuch, aus dem eines Raturfreundes, von C. Müller 1	OK.	040	210		
	JU,	242,	310,	330, 4	
Taraceen	•	•	• •	412, 4	4 33
Telegraphierfehler, ein fataler	•	•	• •	• -	35
Thee, deutscher	• •	•	•	-	29
Torfstreu zum Schut früher junger Erbsen gegen Rachtfröste	•	•	• •		26
	•	•	• •		44
Trauben aufzubewahren Truffeln, Truffelcultur und Truffeljagd, von F v Thumer	•	•	• •		16
Ueber Spargelfeinde, von G. Urba		•	• •		69
Untergang der Pyramidenpappeln	• •	•	• •		.60 260
Unterricht in der Baumzucht	•	•	• •	-	92
Ursprung der Kulturpflanzen, über den, von E. Goeze	•	•	• •		32 4 9
Ursprung des Ramens Pincenectitis	•	•	• •		44
	•	•	• •		
Barietaten, neue von Azalea mollis	• •	•	• •		33
Vaterland der in Europa angebauten Früchte von E. Goeze	.	•		•	134
Beredlung, einiges über, von G. Mensing	•	•	• •	_	64
Beredlungsmethode, eine neue, von C. Fritscher.	· ~ ·	•	• •		152
Berheerungen, die in den Bäldern Nordameritas, von Prof.	Sa	rgei	nt.		157
Bertilgung des Hausschwamms		•	• •	1	39
vernigung der waulwurfe		•	• •	• •	47
Bertilgung der Maulwürfe Bertilgung pflanzlicher Parafiten Berwendung des Torfes als Dünger u. s. w.	•	•	• •	2	286
verwendung des Lorses als Wunger u. z. w.	<u>.</u>	4c. 1		• •	93
Victoria-regia-Haus im Ral. bot. Garten in Berlin von H.	. Ri	ppe	rden	4	172
Boltes und hausgarten, ihre sanitare afthetische Bedeutung !	von	Fr.	W. 5	rop	15

Borschläge für die Anzucht winter		blühender	Rosen vo	n Stöc	tel.	121
Baldstora Japans		• • • •		• •		189
Baldvermuftungen in Rußland						335
Bann erntet man am vortheilha			• • •			551
Beichselbolz		• • •	• • •	• • •		284 477
Beinbau in Egypten		 Sinna na		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		477
Weinferten, die im benotologische	otticulturiji.	Sinue of	on g. v.	T d n m	n	189
Beinsorten, dinefische			• • •	• • •		91
Beigdornheden	• • • •	• • •	• • •	• • •	• • •	141
Beizenvarietäten, neue	• • • •		• • •	• • •	• •	92
Beltausstellung in Rewedrleans Bie ist den für unsern Handel no	Ath Massim	munaen h		Mahland	e Can.	119
vention entgegenzutreten?				reviaus		36 0
Bilde Garten, der oder Raturpari	non B 5		• • •	• • •		385
Binterbluther, einige dankbare, vo	n A Fich	laylett	• • •	• • •	1	117
Binte für Bouquetbinderei von &				• •		215
Bitterungs-Beobachtungen vom				• • •		150
witter any over the contraction of the contraction	juli 84 u. 8	38	• •			504
<u>"</u> 🧃	lugust 84 u	. 83 pan (3. 5. M	üller		546
Berftorungen der Phyllogera in F	ranfreich 188	33	. Y. W.)34
in M	Portugal	•	• •			73
3wergjasmin als Brutftätte für 9	dachtiga llen	•				23
Bwiebeln, hollandische und die Ph	pllorera					190
January yourselful and on py	, y		• • •	• • •	• • •	
Į.	l. Litera	atur.				
Ahlen, G. Garten-Direftor. A	des Landmar	an's Obstb			-	38
Ahlen, G. Garten-Direftor. Annold, Fr. Illustrirter Ralende	des Landmar er für Bogelli	nn's Obstb iebhaber un	id Geflüg	elzüchter,	1885 4	38 176
Ahlen, G. Garten-Direftor. Annold, Fr. Illustrirter Ralende Attems, G. Graf von, Desterrei	des Landmar t für Bogelli ch's Obstbau	an's Obsib iebhaber un auf der	id Geflüge Triester C	elzüchter, Export-A	1885 4 uestel.	176
Ahlen, G. Garten-Direktor. Annold, Fr. Illustrirter Ralende Attems, h. Graf von, Desterrei lung 1882	des Landmar t für Bogelli ch's Obstbau	an's Obsib iebhaber un auf der	id Geflüg Triefter	elzüchter, Export-A	1885 4 uestels 1	.76 .82
Ahlen, G. Garten-Direktor. Annold, fr. Illustrirter Ralende Attems, h. Graf von, Desterrei lung 1882 Beißner, L. Garten-Inspektor.	des Landmar er für Bogelli ch's Obstbau Der gesam	nn's Obsib iebhaber un auf der imte Garte	id Geflüg Triester (nbau, I.	elzüchter, export-A Bd., 1.	1885 4 usstels 1 Abth. 3	176 182 179
Ahlen, G. Garten-Direktor. Annold, Fr. Illustrirter Kalende Attems, h. Graf von, Desterrei lung 1882	Des Landmar er für Bogelli ch's Obstbau Der gesam riebslehre	nn's Obstb. iebhaber un auf der imte Garte	id Geflüg Triester (nbau, I.	elzüchter, export-A Bd., 1.	1885 4 uestels 1 Abth. 3	82 79 132
Ahlen, G. Garten-Direktor. Annold, Fr. Illustrirter Kalende Attems, H. Graf von, Desterrei lung 1882 Beißner, L. Garten-Inspektor. Boettner, C., Gärtnerische Bett Brandt, Th., Tie Anlage von	Des Landmar er für Bogelli ch's Obstbau Der gesam riebslehre Hausgärten	in's Obstb. iebhaber un auf der imte Garte in Saide-C	id Geflüg Triester (nbau, I. degenden	elzüchter, export-A Bd., 1.	1885 4 usstels 1 Abth. 3	176 182 179
Ahlen, G. Garten-Direktor. Annold, Fr. Illustrirter Kalende Attems, h. Graf von, Desterrei lung 1882 Beißner, L. Garten-Inspektor. Boettner, C., Gärtnerische Bett Brandt, Th., Tie Anlage von Brandt, Th., Der Obstbau in 1	Des Landmar er für Bogelli ch's Obstbau Der gesam riebslehre hausgärten i rauhen Geger	nn's Obsibilitation of the contract of the con	id Geflüg Triester (nbau, I. degenden	elzüchter, export-A Bd., 1.	1885 4 usstel	.82 .79 .82 .832 .86
Ahlen, G. Garten-Direktor. Annold, Fr. Illustrirter Kalende Attems, H. Graf von, Desterrei lung 1882 Beißner, L. Garten-Inspektor. Boettner, C., Gärtnerische Bett Brandt, Th., Tie Anlage von	Des Landmar er für Bogelli ch's Obstbau Der gesam riebslehre pausgärten i rauhen Geger st des Boug	nn's Obsibilitation of the control o	id Geflüg Triester C nbau, I. degenden Tranzbind	elzüchter, export-A Bd., 1.	1885 4 usstels 1 Abth. 3	.82 .79 .82 .86 .86
Ahlen, G. Garten-Direktor. Annold, Fr. Illustrirter Kalende Attems, H. Graf von, Desterrei lung 1882 Beißner, L. Garten-Inspektor. Boettner, C., Gärtnerische Bett Brandt, Th., Tie Anlage von Brandt, Th., Der Obstbau in in Brinkmaier, Dr. E., Die Kun Bush & Son, Illustrated Desse Rümpser, Th., Försters Handbu	Des Landmar er für Bogelli ch's Obstbau Der gesam riebslehre pausgärten i rauhen Geger st des Boug eriptive Cate	an's Obsibility iebhaber un auf der imte Garte in Saides Canden uets und Salogue of enlunde	to Geflüg Triester C nbau, I. degenden Tranzbind Amorica	elzüchter, export-A Bd., 1. ens n Vines	1885 4 usstels	176 182 179 182 186 186 186 184
Ahlen, G. Garten-Direktor. Annold, Fr. Illustrirter Kalende Attems, H. Graf von, Desterrei lung 1882 Beißner, L. Garten-Inspektor. Boettner, C., Gärtnerische Bett Brandt, Th., Tie Anlage von Brandt, Th., Der Obstbau in in Brinkmaier, Dr. E., Die Kun Bush & Son, Illustrated Dese Rümpser, Th., Försters Handbu Geschwind, R., Forstmeister, D	Des Landmar er für Bogelli ch's Obstbau Der gesam riebslehre pausgärten i rauhen Geger st des Bougs eriptive Cate ch der Cacter ie Rose im	an's Obsibility of the control of th	to Geflüg Triester C nbau, I. degenden Tranzbind Amorica	elzüchter, export-A Bd., 1. ens n Vines	1885 4 usstels	32 379 382 36 34 35 74 32
Ahlen, G. Garten-Direktor. Annold, Fr. Illustrirter Kalende Attems, h. Graf von, Desterrei lung 1882 Beißner, L. Garten-Inspektor. Boettner, C., Gärtnerische Bett Brandt, Th., Tie Anlage von Brandt, Th., Der Obstbau in in Brinkmaier, Dr. E., Die Kun Brinkmaier, Dr. E., Die Kun Bush & Son, Illustrated Dest Rümpler, Th., Försters Handbu Geschwind, R., Forstmeister, D	Des Landmar er für Bogelli ch's Obstbau Der gesam riebslehre hausgärten i rauhen Geger st des Bougs criptive Cate chie Rose im ind ihre Bass	an's Obsibility of the control of th	id Geflüg Triester C nbau, I. degenden Tranzbind Amorica	elzüchter, export-A Bd., 1. ens n Vines	1885 4 usstels	176 182 179 186 186 186 185 174 182 175
Ahlen, G. Garten-Direktor. Annold, Fr. Illustrirter Kalende Attems, H. Graf von, Desterrei lung 1882 Beißner, L. Garten-Inspektor. Boettner, C., Gärtnerische Bett Brandt, Th., Tie Anlage von Brandt, Th., Der Obstbau in in Brinkmaier, Dr. E., Die Kun Bush & Son, Illustrated Deschable, Försters Handbu Beschwind, R., Forstmeister, Deschwind, R., Forstmeister, Deschwind, R., Die Theerose us Göppert, H. Prosessor Dr.	Des Landmar er für Bogelli ch's Obstbau Der gesam riebslehre pausgärten i rauhen Geger st des Bougs eriptive Cate ch der Cacte ie Rose im nd ihre Bass Latalog der be	an's Obsibility of the control of th	to Geflüg Triester C nbau, I. degenden Tranzbind Amorica	elzüchter, export-A Bd., 1. ens n Vines	1885 4 usstels	176 182 179 182 186 186 184 185 174 182 175 184
Ahlen, G. Garten-Direktor. Arnold, Fr. Ilustrirter Kalende Attems, h. Graf von, Desterrei lung 1882 Beißner, L. Garten-Inspektor. Boettner, C., Gärtnerische Bett Brandt, Th., Tie Anlage von Brandt, Th., Der Obstbau in i Brinkmaier, Dr. E., Die Kun Bush & Son, Illustrated Des Rümpler, Th., Försters handbu Geschwind, R., Forstmeister, Des chwind, R., Forstmeister, Des chwind, R., Die Theerose u Göppert, h. R. Prosessor Dr.	Des Landmar er für Bogelli ch's Obstbau Der gesam riebslehre hausgärten i rauhen Geger st des Bougs eriptivs Cate ch der Cacte ie Rose im ind ihre Bass Egbare und	an's Obsibility of the Court of	to Geflüg Triester C nbau, I. degenden Tranzbind Amorica	elzüchter, export-A Bd., 1. ens n Vines versität A	1885 4 usstels	176 182 179 186 186 186 185 174 182 175
Ahlen, G. Garten-Direktor. Arnold, Fr. Ilustrirter Kalende Attems, H. Graf von, Desterrei lung 1882 Beißner, L. Garten-Inspektor. Boetiner, C., Gärtnerische Bett Brandt, Th., Tie Anlage von Brandt, Th., Der Obstbau in i Brinkmaier, Dr. E., Die Kun Bush & Son, Illustrated Dest Rümpler, Th., Försters Handbu Geschwind, R., Forstmeister, D Geschwind, R., Porstmeister, D Geschwind, R., Porstmeister, D Geschwind, R., Die Theerose u Göppert, H. Prosessor Dr.	Des Landmar er für Bogelli ch's Obstbau Der gesam riebslehre hausgärten i rauhen Geger staben Gacter ie Rose im ind ihre Bass Latalog der bi khare und speise's M	an's Obsibilitation of Obsibil	triester Canadan I. degenden dranzbind Amorica der Unite	elzüchter, export-A Bd., 1. ens n Vines versität L	1885 4 usstels	176 182 179 186 186 184 185 174 182 175 184 183
Ahlen, G. Garten-Direktor. Arnold, Fr. Ilustrirter Kalende Attems, H. Graf von, Desterrei lung 1882 Beißner, L. Garten-Inspektor. Boettner, C., Gärtnerische Bett Brandt, Th., Tie Anlage von Brandt, Th., Der Obstbau in in Brinkmaier, Dr. E., Die Kun Bush & Son, Illustrated Dest Rümpler, Th., Försters Handbu Geschwind, R., Forstmeister, Deschwind, R., Horsessor us Göppert, H. Rrosessor Dr. Gartwig, J., Garten-Inspektor. gärtner für Treib- wie sur für Freib-	Des Landmar er für Bogelli ch's Obstbau Der gesam riebslehre pausgärten i rauhen Geger st des Bougs eriptive Cate ch' der Cacte ie Rose im ind ihre Bass Latalog der bi Esbare und se eiland-Kultu	an's Obsibilite haber und auf der in Saides Caden	to Geflüg Triester C nbau, I. degenden Tranzbind Amorica der Uni	elzüchter, export-A Bd., 1. ens n Vines versität A	1885 4 usstels	176 182 179 186 186 186 174 182 175 184 183
Ahlen, G. Garten-Direktor. Arnold, fr. Ilustrirter Kalende Attems, h. Graf von, Desterrei lung 1882 Beißner, L. Garten-Inspektor. Boettner, C., Gärtnerische Bett Brandt, Th., Tie Anlage von Brandt, Th., Der Obstbau in in Brinkmaier, Dr. E., Die Kun Bush & Son, Illustrated Dest Rümpler, Th., Försters Handbu Geschwind, R., Forstmeister, D. Geschwind, R., Die Theerose u Göppert, h. R. Prosessor Dr. Gartwig, J., Garten-Inspektor. gärtner für Treib- wie sür fir Klop, W. Die Obstbaumzucht u	Des Landmar er für Bogelli ch's Obstbau Der gesam riebslehre hausgärten i rauhen Geger st des Bougs criptive Cate criptive Cate criptive Cate de Rose im Estalog der be Estands Kultu nd die Beha	an's Obsibility of the control of th	to Geflüg Triester C nbau, I. degenden Tranzbind Amorica der Unite rten= und	elzüchter, export-A Bd., 1. ens ens n Vines berfität A	1885 4 usstel	176 182 179 186 186 186 185 174 182 175 184 183 183 183 183
Ahlen, G. Garten-Direktor. Annold, Fr. Ilustrirter Kalende Attems, h. Graf von, Desterrei lung 1882 Beißner, L. Garten-Inspektor. Boettner, C., Gärtnerische Bett Brandt, Th., Tie Anlage von Brandt, Th., Der Obstbau in in Brinkmaier, Dr. E., Die Kun Bush & Son, Illustrated Dest Aumpler, Th., Försters Handbu Geschwind, R., Forstmeister, D. Geschwind, R., Porftmeister, D. Geschwind, R., Die Theerose u Göppert, h. R. Prosessor Dr. Gartwig, J., Garten-Inspektor. gärtner für Treib- wie sür fir Klop, W. Die Obstbaumzucht u., Die Rosenzucht	Des Landmar er für Bogelli ch's Obstbau Der gesam riebslehre hausgärten i rauhen Geger statuben Gate eriptive Cate of der Cacte ie Rose im and ihre Bass katalog der be katalog der be katalog der be katalog der be katalog der be katalog der be keilands Kultu nd die Beha	an's Obsibilite haber un auf der in Saide-Carte und salogue of enkunde Winter in Ruseen giftige Bilgelonen-Guir ndlung der	triester Canbau, I. degenden kranzbind Amorica der Uni e rten= und	elzüchter, export-A Bd., 1. ens n Vines derstät A Champ ne u. St	1885 usstels	176 182 179 182 186 184 185 174 182 175 184 183 183 183 183 183 183 183 183 183 183
Ahlen, G. Garten-Direktor. Annold, Fr. Ilustrirter Kalende Attems, H. Graf von, Desterrei lung 1882 Beißner, L. Garten-Inspektor. Boettner, C., Gärtnerische Bett Brandt, Th., Tie Anlage von Brandt, Th., Der Obstbau in in Brinkmaier, Dr. E., Die Kun Bush & Son, Illustrated Desk Rümpler, Th., Försters Handbu Geschwind, R., Forstmeister, D. Geschwind, R., Forstmeister, D. Geschwind, R., Die Theerose u Göppert, H. R. Prosessor Dr. Gartwig, J., Garten-Inspektor. gärtner für Treibs wie sur Franklog, M. Die Obstbaumzucht u., Die Rosenzucht.	Des Landmar er für Bogelli ch's Obstbau Der gesam riebslehre Hausgärten i rauhen Geger st des Bougs eriptivs Cate of der Cacte rie Rose im and ihre Bass Esbare und se Esbare und se reilands Kultu nd die Beha	an's Obsibilitation of the control o	to Geflüg Triester C nbau, I. degenden Tranzbind Amorica der Unite rten= und	elzüchter, export-A Bd., 1. ens n Vines derstät A Champ ne u. St	1885 usstels Usstels Noth 2 2 3 3 reslau ignons raucher 4	176 182 1879 186 186 186 186 187 187 188 188 188 188 188 188 188 188
Ahlen, G. Garten-Direktor. Arnold, fr. Ilustrirter Kalende Attems, H. Graf von, Desterrei lung 1882 Beißner, E. Garten-Inspektor. Boetiner, E., Gärtnerische Bett Brandt, Th., Tie Anlage von Brandt, Th., Der Obstbau in i Brinkmaier, Dr. E., Die Kun Bush & Son, Illustrated Dess Rümpler, Th., Försters Handbu Geschwind, R., Försters Handbu Geschwind, R., Forstmeister, D. Geschwind, R., Prosessor ur. Hartwig, J., Garten-Inspektor. gärtner für Treib- wie für Fraktor, M. Die Obstbaumzucht u., "Die Rosenzucht. Arelage, J. H., Lilien-Bibliother Morren, E. Prosessor Dr., Corn	Des Landmar ir für Bogellich's Obstbau Der gesam riebslehre Hausgärten ir auhen Geger fi des Bougseriptive Catalog der bestbare und specife's Weisand-Kultund die Behare in die Behare i	an's Obsibilitation der auf der unte Garte in Saide-Cande of the contract of t	triester Canadan I. degenden tranzbind Amorica ten= und	elzüchter, export-A Bd., 1. ens ens versität L Shamp ne u. St	1885 4 usstels	176 182 179 182 186 184 185 174 182 175 184 183 183 183 183 183 183 183 183 183 183
Ahlen, G. Garten-Direktor. Annold, Fr. Iluskrirter Kalende Attems, H. Graf von, Desterrei lung 1882 Beißner, E. Garten-Inspektor. Boetiner, E., Gärtnerische Bett Brandt, Th., Tie Anlage von Brandt, Th., Der Obstbau in is Brinkmaier, Dr. E., Die Kun Bush & Son, Illustrated Des Kümpler, Th., Försters Handbu Geschwind, R., Forstmeister, Deschwind, R., Die Theerose u Göppert, H. R. Prosessor Dr. Gartwig, J., Garten-Inspektor. gärtner für Treib= wie für Fraklos, M. Die Obstbaumzucht und Die Rosenzucht Krelage, J. H., Litien-Bibliother Rorren, E. Prosessor Dr., Communication.	Des Landmar er für Bogelli ch's Obstbau Der gesam riebslehre Hausgärten i rauhen Geger stauhen Geger ft des Bougs eriptive Cate die Rose im nd ihre Bass Esbare und se Esbare und se eilands Kultund die Beha et rospondance guration Sol	an's Obsibilite haber und auf der im Saide Cande in Carle in Carde	triester Canabind America ches Instit	elzüchter, export-A Bd., 1. ens n Vinos derstät A Champ ne u. St	1885 usstels 2 3bth. 3 2 2 3 reslau 1 1 signons 4 4	176 182 179 186 186 186 186 187 187 188 188 188 188 188 188 188 188
Ahlen, G. Garten-Direktor. Annold, Fr. Ilustrirter Kalende Attems, H. Graf von, Desterrei lung 1882 Beißner, E. Garten-Inspektor. Boettner, C., Gärtnerische Bett Brandt, Th., Tie Anlage von Brandt, Th., Der Obstbau in i Brinkmaier, Dr. E., Die Kun Bush & Son, Illustrated Dese Kümpler, Th., Försters Handbu Geschwind, R., Forstmeister, D. Geschwind, R., Forstmeister, D. Geschwind, R., Prosessor ur. Sartwig, J., Garten-Inspektor. gärtner für Treib- wie für Fraktor, M. Die Obstbaumzucht u., Die Rosenzucht Krelage, J. H., Lilien-Bibliothe Morren, E. Prosessor Dr., Com	Des Landmar er für Bogellich's Obstbau Der gesam riebslehre Hausgärten in Tauhen Gegen stauhen Gegen eriptive Cata de des Bougs eriptive Cata de de Beha eriland-Kultu nd die Beha erichten Sol	an's Obsibilitation der auf der und saide saiden alogue of entunde Binter tarde ot. Museen giftige Bilgielonen Suir ndlung der botan. lennelle d	triester Canadan I. degenden tranzbind Amorica ten= und Sierbaur	elzüchter, export-A Bd., 1. ens ens n Vines dersität A Champ ne u. St	1885 4 usstels	176 182 179 186 186 186 186 187 188 188 188 188 188 188 188 188 188
Ahlen, G. Garten-Direktor. Annold, Fr. Ilustrirter Kalenden Attems, h. Graf von, Desterrei lung 1882 Beißner, L. Garten-Inspektor. Boettner, C., Gärtnerische Bett Brandt, Th., Tie Anlage von Brandt, Th., Der Obstbau in is Brinkmaier, Dr. E., Die Kun Bush & Son, Illustrated Dess Rümpler, Th., Försters handbu Geschwind, R., Forstmeister, D. Göppert, h. R. Professor Dr. Göppert, h. R. Professor Dr. Gärtner für Treib- wie für Franklop, M. Die Obstbaumzucht und Die Rosenzucht. Arelage, J. H., Lilien-Bibliother Morren, E. Professor Dr., Comunication. Liège	Des Landmar er für Bogellich's Obstbau Der gesam riebslehre Hausgärten in rauhen Geger ft des Bougs eriptive Cate ie Rose im ind ihre Bass katalog der be katalog d	an's Obsibilite haber und auf der im Saide Garten de in alogue of enfunde Winter de in alogue of enfunde with the cot. Museen giftige Pilztelonen der in alung de	triester Canabind America chen und des Instit	elzüchter, export-A Bd., 1. ens n Vines derstät A Champ ne u. St	1885 usstels 1885 usstels 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 4 3 3 4 3 4 3 4 4 3 4 3	176 182 179 186 186 186 186 187 187 188 188 188 188 188 188 188 188
Ahlen, G. Garten-Direktor. Annold, Fr. Illustriter Kalende Attems, h. Graf von, Desterrei lung 1882 Beißner, L. Garten-Inspektor. Boettner, C., Gärtnerische Bett Brandt, Th., Tie Anlage von Brandt, Th., Der Obstbau in i Brinkmaier, Dr. E., Die Kun Bush & Son, Illustrated Des Kümpler, Th., Försters handbu Geschwind, R., Forstmeister, D. Geschwind, R., Forstmeister, D. Geschwind, R., Prosessor Dr. Göppert, h. R. Prosessor Dr. Gartwig, J., Garten-Inspektor. gärtner für Treib- wie für Fraklop, M. Die Obstbaumzucht u., Die Rosenzucht. Arelage, J. H., Lilien-Bibliothe Morren, E. Prosessor Dr., Com Liège Delker, A. Dr., Unsere schönsten Ravenstein, L., Situationsplan	Des Landmar er für Bogellich's Obstbau Der gesam riebslehre Hausgärten in Kausgärten in Kausgärten in Kausgärten in Ger Bougs eriptivs Cata is Rose im Ind ihre Bass Esbare und se Esbare und se Esbar	an's Obsibilitation der und der und saide of enfunde Winter und Salogue of ensung den sistige Bilztige Bilztige Bilztige Bilztige Bilztige den den den den den den den den den de	triester Canadan, I. degenden tranzbind Amorica ten und Sierbäun	elzüchter, export-A Bd., 1. ens n Vines derstät A Champ ne u. St	1885 4 usstel. Abth. 3	176 182 179 186 186 186 187 188 188 188 188 188 188 188 188 188
Ahlen, G. Garten-Direktor. Annold, Fr. Illustrieter Kalenden Attems, H. Graf von, Desterrei lung 1882 Beißner, L. Garten-Inspektor. Boettner, C., Gärtnerische Bett Brandt, Th., Tie Anlage von Brandt, Th., Der Obstbau in in Brinkmaier, Dr. E., Die Kun Bush & Son, Illustrated Dest Ampler, Th., Försters Handbu Geschwind, R., Forstweister, D. Geschwind, R., Forstweister, D. Geschwind, R., Bie Theerose u Göppert, H. R. Prosessor Dr. Gartwig, J., Garten-Inspektor. gärtner für Treib- wie für Fraklop, M. Die Obstbaumzucht u., Die Rosenzucht. Arelage, J. H., Lillen-Bibliothe Morren, E. Prosessor Dr., Com Liège Delfer, A. Dr., Unsere schönsten Ravenstein, L., Situationsplanten zu Frankfurt a. M.	Des Landmar er für Bogellich's Obstbau Der gesam riebslehre Hausgärten in rauhen Gegen stauben Gegen state Bougs eriptive Cate ie Rose im ind ihre Bass katalog der bit katalog der b	an's Obsibilitation der auf der und saide sinter and saide starde of the said starde of the said said and said	triester Canadan, I. degenden tranzbind Amorica ten und Sierbäun	elzüchter, export-A Bd., 1. ens n Vines dersität L Champ ne u. St	1885 usstels 1885 usstels 2 2 3 3 3 3 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 4 3 4 4 3 4 4 3 4	176 182 179 182 186 184 185 174 183 183 183 183 184 187 174 184 187 174
Ahlen, G. Garten-Direktor. Arnold, Fr. Illustrirter Ralende Attems, H. Graf von, Desterrei lung 1882 Beißner, L. Garten-Inspektor. Boettner, C., Gärtnerische Bett Brandt, Th., Tie Anlage von Brandt, Th., Der Obstbau in in Brinkmaier, Dr. E., Die Kun Bush & Son, Illustrated Desk Rümpker, Th., Försters Handbu Geschwind, R., Forstmeister, D. Geschwind, R., Forstmeister, D. Geschwind, R., Die Theerose u Göppert, H. R. Prosessor Dr. Harwig, J., Garten-Inspektor. gärtner für Treib- wie sür fir Alos, M. Die Obstbaumzucht u ""Die Rosenzucht ""Die Obstbaumzucht u ""Lidge Delker, A. Dr., Linsere schönsten Ravenstein, L., Situationsplan ten zu Frankfurt a. M. Salomon, C., botan. Gärtner,	Des Landmar er für Bogellich's Obstbau Der gesam riebslehre Hausgärten in kauhen Gegen st des Bougs eriptive Cate ie Rose im ind ihre Bass katalog der bi katalog der bi ka	an's Obsibilitation der und der und saides u	triester Canadan, I. degenden tranzbind Amorica ten und Sierbäun	elzüchter, export-A Bd., 1. ens n Vines dersität L Champ ne u. St	1885 usstels 196th. 3 20 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	176 182 179 186 186 186 186 187 188 188 188 188 188 188 188 188 188
Ahlen, G. Garten-Direktor. Arnold, Fr. Illustrirter Kalende Attems, H. Graf von, Desterrei lung 1882 Beißner, L. Garten-Inspektor. Boettner, C., Gärtnerische Bett Brandt, Th., Tie Anlage von Brandt, Th., Der Obstbau in in Brinkmaier, Dr. E., Die Kun Bush & Son, Illustrated Desk Rümpker, Th., Försters Handbu Geschwind, R., Forstmeister, D. Göppert, H. Prosessor vie für Fr Kloh, M. Die Theerose u Göppert, H. R. Prosessor vie für Fr Kloh, M. Die Obstbaumzucht u Die Rosenzucht Rrelage, J. H., Lillen-Bibliothe Morren, E. Prosessor Dr., Corning Liège Delfer, A. Dr., Unsere schönsten Kavenstein, L., Situationsplanten zu Frankfurt a. M. Salomon, C., botan. Gärtner, Schindowski, R., Die Blumen,	Des Landmar er für Bogellich's Obstbau Der gesam riebslehre Hausgärten in kauhen Gegen kauhen Gegen katalog der bit k	an's Obsibilitation auf der und der und salogue of enfunde Winter darde ot. Museen giftige Bilztige Bilztige Bilztige Bilztige Bilztige der de	triester Canabind Amorica inlagen i	elzüchter, ixport-A groot-A Bd., 1. ens ne Vines Damp ne u. St	1885 usstels 1885 usstels 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 4 3	176 182 179 182 186 184 185 184 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185
Ahlen, G. Garten-Direktor. Annold, Fr. Illustrirter Kalende Attems, H. Graf von, Desterrei lung 1882 Beißner, L. Garten-Inspektor. Boettner, C., Gärtnerische Bett Brandt, Th., Tie Anlage von Brandt, Th., Der Obstbau in in Brinkmaier, Dr. E., Die Kun Bush & Son, Illustrated Dess Rümpler, Th., Försters Handbu Geschwind, R., Forstmeister, D. Geschwind, R., Forstmeister, D. Göppert, H. Rrosessor Dr. Gartwig, J., Garten-Inspektor. gärtner für Treibs wie sur Fix Aloh, M. Die Obstbaumzucht u., "Die Rosenzucht Arelage, J. H., Lilien-Bibliother Morren, E. Prosessor Dr., Corninau, Eliège Delfer, A. Dr., Unsere schönsten Kavenstein, L., Situationsplanten zu Frankfurt a. M. Salomon, C., botan. Gärtner, Schindowski, R., Die Blumen, Sensenhauser, Fr., Ein Stüd	Des Landmar er für Bogellich's Obstbau Der gesam riebslehre Hausgärten in rauhen Geger kauhen Geger eriptive Cate ie Rose im ind ihre Bass katalog der bie	an's Obsibilitation auf der und der und salogue of enfunde Winter darde ot. Museen giftige Bilztige Bilztige Bilztige Bilztige Bilztige der de	triester Canabind Amorica inlagen i	elzüchter, ixport-A groot-A Bd., 1. ens ne Vines Damp ne u. St	1885 usstels usstels 2 3 breslau 1 ignons räucher 5 4 a. de ingars äucher 5 4 a. de	176 182 183 183 183 183 183 183 183 183 183 183
Ahlen, G. Garten-Direktor. Arnold, Fr. Illustrirter Kalende Attems, H. Graf von, Desterrei lung 1882 Beißner, L. Garten-Inspektor. Boettner, C., Gärtnerische Bett Brandt, Th., Tie Anlage von Brandt, Th., Der Obstbau in in Brinkmaier, Dr. E., Die Kun Bush & Son, Illustrated Desk Rümpker, Th., Försters Handbu Geschwind, R., Forstmeister, D. Göppert, H. Prosessor vie für Fr Kloh, M. Die Theerose u Göppert, H. R. Prosessor vie für Fr Kloh, M. Die Obstbaumzucht u Die Rosenzucht Rrelage, J. H., Lillen-Bibliothe Morren, E. Prosessor Dr., Corning Liège Delfer, A. Dr., Unsere schönsten Kavenstein, L., Situationsplanten zu Frankfurt a. M. Salomon, C., botan. Gärtner, Schindowski, R., Die Blumen,	Des Landmar er für Bogellich's Obstbau Der gesam riebslehre Hausgärten in rauhen Geger kauhen Geger eriptive Cate ie Rose im ind ihre Bass katalog der bie	an's Obsibilitation auf der und der und salogue of enfunde Winter darde ot. Museen giftige Bilztige Bilztige Bilztige Bilztige Bilztige der de	triester Canabind Amorica inlagen i	elzüchter, ixport-A groot-A Bd., 1. ens ne Vines Damp ne u. St	1885 usstels 1885 usstels 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 4	376 382 379 386 386 387 388 387 388 387 377 378 378

Micherson, B. 384 Rauche, Otto 432 Milen, G. Graf v. 48 Valsour, E. B. 143 Valsour, E. B.		e., Supp	lément :		. 74 . 142 . 330
Nicherson, P. 384 Rauche, Otto 432 Nichen, G. Graf v. 48 Balfour, L. B. 143 Balfour, L. B. 143 Balfour, T. H. 191 Baumann, C. A. † 228 Bentham, G. † 528 Brayer 48 Brieft. 36 Garrière. E. A. 479 Gavet, L. 384 Gornu, M. 238 Gornu, M. 248 Gornu, M. 258 Gornu, M. 258 Greffer, Garl von 528 Otto, E. 144 Grafter, M. 528 Grafter, M. 528 Grafter, M. 528 Granger, M. 528 Gronenwegen, M. † 432 Granger, D. † 432 Gronenwegen, M. † 528 Gronenwegen, M. †		111.	Person	nal=Notizen.	
Ahlen, G. Graf v. 48 Natione, H. Graftin, N. 238 Natiour, L. H. 143 Valiour, L. H. 143 Valiour, R. H. † 528 Valiour, R. Malp J. 143 Valiour, R. Mohil, R. Mohil, R. Mohil, J. 528 Valiour, R. Mohil, R. Moh				1	Seite
Nttems, & Graf v. 48 Reichtlin, M. 238 Balfour, L. B. 143 Vinden, L. 432 Vinden, L. 432 Vinden, L. 432 Vinden, L. 432 Vinden, L. 433 Vinden, L. 433 Vinden, L. 434 Vinden, L.				Lauche, Otto	. 432
Mttems, H. Graf v. 48 Peichtlin, M. 238 Balfour, L. B. 143 Valfour, J. H. † 191 Valfour, J. Market, J. Market, J. 193 Valfour, M. 238 Valfour, H.	Ahlen, G		91	Lavallée, A. †	. 288
Balfour, \$\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}	Attems, H. Graf v		48	Leichtlin, D.	. 238
Balfour, \$\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}	Belfour, L. B		143	Linden, L	. 432
Bammann, C. A. + 528 Malp. 3. 143 Bentham, G. † 528 Mayer 48 Bhâtt, A. 143 Brafc 48 Briefi 336 Möhl. 3. 528 Briefi 336 Wöller, S. 143 Cavet, L. 384 Miller, C. + 238 Cornu, M. 238 Kriefi, C. † 238 Cornu, M. 238 Kriefite † 94 Ceethaute, A. van 287 Ceethaute, A. van 287 Ceffner, Carl von 528 Cicher, G. 94 Otto, E. 144 Cichler, G. 94 Ottolander, J. 575 Cengelman, G. † 191 Basquale 143 Cengler, A. 528 Hriefland, F. J. 191 Firitelmann, G. 528 Reichenbach, S. G. 191 Foreier, Carl von 191 Rasquale 143 Cengler, A. 528 Forfiter 479 Forfiter 480 Foreien, J. † 432 Commer, G. 528 Formus, J. † 528	Balfour, 3. H		191	Lüddemann, G. A. 🕇	. 238
Bentham, G. † 528 Mayer 48 Bûtt, A. 143 Melk, A. 238 Drafd 48 Driefi 336 Carrière. E. A. 479 Moller, S. Carrière. E. A. 479 Moller, C. † 238 Cornu, M. 238 Odel. Port 143 Eberling, L. 191 Eechaute, A. van 287 Effiner, Carl von 528 Effiner, Carl von 528 Eicher, A. 528 This de f. 34 Endler, A. 528 Endler, E. 191 Endler, E. 191 Endler, A. 528 Endler, A. 191 Endler, A. 528 Endler, E. 191 Endler, A. 191 Endler, A. 191 Endler, E. 192 Endler, E. 192 Endler, E. 193 Endler,	Baumann, C. A. +		528	Maly J	. 143
Biūtt, A. 298 Prafch 48 Mohl. 3. 528 Prafch 48 Mohl. 3. 528 Prafch 386 Carrière. E. A. 479 Cavet, L. 384 Cornu, M. 238 Cornu, M. 248 Cornu, M. 247 Cornucreus C. 143 Cornucreus C.	Bentbam, G. +		528 ·	Mayer	. 48
Brasch Briefi 336 Briefi 336 Briefi 336 Carrière. E. A. 479 Cavet, L. 384 Cornu, M. 238 Cornu, M. 238 Cornu, M. 238 Rieprusch 336 Odel-Bort 143 Checking, L. 191 Ceckhaute, A. van 287 Ceckhaute, A. van 287 Ceckhaute, M. van 287 Ceckhaute, A. van 287 Ceckhaute, B. van 287 Ceckhaute, A. van 287 Ceckhaute, A. van 287 Ceckhaute, B. van 288 Ceckhaute, C. 191 Ceckhaute, B. van 288 Ceckhaute, C. 191 Ceckhaute, C. 1	Blütt, A		143	Mels, A	. 238
Briefi 336 Moller, H. 143 Cavet, E. M. 479 Mori, A. 143 Cavet, E. 384 Kornu, M 238 Rieprusch 336 Oddele Port 143 Rieffele † 94 Eberling, L. 191 Rölting, H. 190 Cechhaute, M. van 287 Opt 528 Cfiner, Carl von 528 Cfiner von			48		
Carrière. C. A. 479 Mori, A. 143 Cavet, L. 384 Müller, C. † 238 Cornu, M. 238 Rieprusch 3384 Oodel-Port 143 Obeeling, L. 191 Rötting, H. 3. C. † 394 Cechaute, A. van 287 Cesting, L. 191 Cechaute, A. van 287 Cesting, C. 191 Cechaute, A. van 287 Cesting, C. 191 Cechaute, A. van 287 Cesting, C. 34 Cesting, H. 191 Cechaute, A. van 287 Cesting, C. 34 Ces			336		•
Savet, L. 384 Muller, C. † 238 Sornu, M. 238 Riepruscht 336 Dobel-Port 143 Riepruscht 336 Dobel-Port 143 Riepruscht 336 Retting, L. 34 Riepruscht 34 Riepruscht 34 Riepruscht 34 Riepruscht 35 Retting, H. 35 Riepruscht 35 Reichenbach 35 35 35 35 35 35 35 3			479	l mana . mani	. 143
Sornu, M 288 Riepruscht 336					. 238
Dobel-Bort	Cornu, M		238	Rieprufcht	
Eberling, L. 191 Rölting, H. J. (L. + 190 Gedhaute, M. van 287 Ohrt 528 Gffner, Carl von 528 Otto, E. 144 Gichler, G. 528 Ottolander, J. 575 Gngelman, G. + 191 Basquale 143 Gendler, M. + 528 Giender, M. + 432 Glemper van Baken 480 Fintelmann, G. 528 Reichenbach, H. G. 336 Förster 479 Rodigas, G. 191 Goeppert, Heinr + 288 Saint Baul Ilaire 336 Goege, C. 144 Schnig, G. 528 Grenter, H. + 528 Grenter, H. + 528 Grenter, H. + 528 Grenter, H. + 528 Gendler, F. C. 143 Gondler, F. C. 144 Gondler, F. C. 145					. 94
Gedhaute, N. van 287 Ohrt 528 Effner, Carl von 528 Otto, E. 144 Eichler, G. 94 Ottolander, J. 575 Engelman, S. † 191 Badquale 143 Engler, A. 528 Hirotta 143 Fendler, A. 432 Plemper van Balen 480 Fintelmann, G. 528 Reichentrach, H. G. 191 Hortelmann, G. 528 Reichentrach, H. G. 336 Hörzler 479 Rodigas, E. 191 Horge, G. 144 Sching, H. 528 Groener, H. 48 Sching, H. 528 Groener, D. † 48 Sching, H. 528 Groener, D. † 48 Sching, H. 528 Groener, J. C. † 432 Schonborff † 575 Hange, E. 287 Siebert, N. 238 Jühlte, J. 288 Siebert, Nug. 94 Junge, E. 27 Stein 528 Kotin 336 Stoil 336 Klett <					. 190
Effner, Carl von 528 Otto, E. 144 Eichler, G. 94 Ottolander, J. 575 Engelman, G. + 191 Pasquale 143 Engler, A. 528 Pirotta 143 Jendler, A. 432 Piemper von Balen 480 Jiala, A. 191 Rauch, Kr. 191 Firstelmann, G. 528 Reichenbach, H. G. 336 Förster 479 Rodigad, E. 191 Goeppert, Heinr. † 288 Saint Baul Ilaire 336 Goeze, E. 144 Schuit, H. 528 Groege, G. 144 Schuit, H. 528 Groenerwegen, J. C. † 482 Schuit, H. 528 Groenerwegen, J. C. † 432 Schubeler, F. 143 Herring, Décar † 287 Schubeler, F. 143 Herring, Décar † 288 Seiebe, R. 238 Jungé, E. 27 Steimer, H. 288 Jungé, E. 27 Steim 326 Roil, M. 386 Stoll 326					. 528
Eichler, G. 94 Ottolander, J. 575 Engelman, G. † 191 Basquale 143 Engler, A. 528 Hirotta 143 Jendler, A. † 432 Biemper van Balen 480 Jiala, A. 191 Rauch, Kr. 191 Förfler 479 Reichenbach, H. G. 336 Hörzfler 479 Hodigas, E. 191 Goeppert, Heinr 288 Saint Paul Illaire 336 Goez, E. 144 Schuig, H. 528 Grouper, D. † 48 Schuig, H. 528 Grouper, D. † 432 Schuig, H. 528 Grouper, D. † 432 Schuig, H. 575 Horocenewegen, J. C. † 432 Schuner, H. 575 Horing, Fellower 28 Schuner, H. 575 528 Horing, Fellower 28 Sebenter, H. 238 528 Jünge, E. 27 Schuner, H. 28 528 Roib, M. 28 Schuner, H.			528	Dito, &	. 144
Engelman, G + 191 Basquale 143 Engler, A. 528 Birotta 143 Fendler, A. † 432 Biemper von Balen 480 Fiala, A. 191 Rauch, Fr. 191 Fintelmann, G. 528 Reichenkach, H. G. G. 336 Förster 479 Rodigas, E. 191 Goeppert, Heinr † 288 Saint Baul Islaire 336 Gorge, E. 144 Schniz 528 Grovenewegen, J. C. † 482 Schniz 528 Forny, J. A. † 538 Sember, H. 143 Herring, Oscar † 287 Horing, Oscar † 287 Fornge, E. 27 Herring, Oscar † 288 Foliebert, Aug. 94 Funge, E. 27 Fotein 528			94	Ottolander, J.	. 575
Engler, A. †	Engelman, & +				
Fendler, N. †	Engler, A		528	Birotta	
Fiala, A. 191 Rauch, Kr. 191 Fintelmann, G. 528 Reichenbach, H. G. 336 Förster 479 Rodigad, E. 191 Goeze, E. 144 Sching, H. 528 Granger, D. † 43 Sching, H. 528 Grovenewegen, I. C. † 432 Schondorff † 575 Honsen, J. U. † 432 Schübeler, F. E. 143 Hoering, I. U. † 528 Schübeler, F. E. 143 Hoering, Decar † 287 Siebe, R. 238 Jüngt, E. 288 Siebert, Aug. 94 Jungt, E. 27 Stein 528 Ranit 336 Stoll 336 Rlett 480 Shümen, F. v. 528 Rohlmann, H. 575 Trappe, J. 48 Roopmann, K. 47 Bandel 48	Kendler, 21. +		432	Plemper van Balen	
## Property From the composition of the composition	Kiala, A		191	Rauch, Fr	. 191
## Property From the composition of the composition	Kintelmann. G.		528	Reichenbach, H. G.	336
Goeze, E. 144 Schuit, H. 528 Granger, D. † 48 Schuits 528 Groenewegen, J. C. † 432 Schondorff † 575 Sansen, J. U. † 336 Schübeler, F. E. 143 hering, Odcar † 287 Siebe, R. 238 Jühlte, F. 238 Siebert, Aug. 94 Junge, E. 27 Stein 528 Kanip 386 Stoll 336 Klett -480 Thümen, F. v. 528 Kohnip, B. 575 Trappe, J. 48 Kohnip, B. 28 Siebeler, F. 94 Siebert, Aug. 94 94 Junge, E. 27 Stein 528 Ranip 386 Stoll 336 Retin 528 Stoll 336 Roblinann, H. 28 Berjchaffelt, J. † 28 Roopmann, K. 47 Bandel 48	Körster		479	Rodigas, E	. 191
Goeze, E. 144 Schuit, H. 528 Granger, D. † 48 Schuits 528 Groenewegen, J. C. † 432 Schondorff † 575 Sansen, J. U. † 336 Schübeler, F. E. 143 hering, Odcar † 287 Siebe, R. 238 Jühlte, F. 238 Siebert, Aug. 94 Junge, E. 27 Stein 528 Kanip 386 Stoll 336 Klett -480 Thümen, F. v. 528 Kohnip, B. 575 Trappe, J. 48 Kohnip, B. 28 Siebeler, F. 94 Siebert, Aug. 94 94 Junge, E. 27 Stein 528 Ranip 386 Stoll 336 Retin 528 Stoll 336 Roblinann, H. 28 Berjchaffelt, J. † 28 Roopmann, K. 47 Bandel 48	Goeppert, Beinr. +		288	Saint Baul Allaire	. 336
Granger, D. † 48 Schnits 528 Groenewegen, J. C. † 432 Schondorff † 575 Sansen 336 Schübeler, F. E. 143 henry, J. U. † 528 Semier, H. 190 hering, Odcar † 287 Siebe, K. 238 Jühlte, F. 238 Siebert, Aug. 94 Junge, E. 27 Stein 528 Kanit 336 Stoll 336 Klett -480 Thümen, F. v. 528 Kohmen, F. v. 528 Kohmen, F. v. 528 Roblmann, H. 143, 287 Berichaffelt, J. † 288 Roopmann, R. 47 Wandel 48	છિલ્લા, ઉ.		144	Sching, &	. 528
Groenewegen, 3. C. +	Granger, D. +		48	Schnitz	. 528
Sansen	Groenewegen, 3. C. + .		432	Schondorff +	575
Henry, J. A. + 528 Semter, H. 190 Hering, Occar + 287 Siebe, K. 238 Jühlte, F. 238 Siebert, Aug. 94 Junge, E. 27 Stein 528 Kanity 386 Stoll 336 Klett 480 Thümen, F. v. 528 Kohlmann, H. 575 Trappe, J. 48 Kohl, M. 143, 287 Berichaffelt, J. + 286 Koopmann, K. 47 Wandel 48	Sanfen		336	Schübeler, it. E	. 143
Hering, Décat † 287 Siebe, K. 238 Jühlte, F. 238 Siebert, Aug. 94 Junge, E. 27 Stein 528 Kanite 386 Stoll 336 Klett - 480 Thümen, F. v. 528 Kohlmann, H. 575 Trappe, J. 48 Koopmann, K. 143, 287 Berjchaffelt, J. † 286 Koopmann, K. 47 Wandel 48	Genry, 3. 2. +		528		
Jühlke, F. 238 Siebert, Aug. 94 Junge, E. 27 Stein 528 Kaniş 386 Stoll 336 Klett - 480 Thümen, F. v. 528 Kohlmann, H. 575 Trappe, J. 48 Kohl, M. 143, 287 Berichaffelt, J. + 288 Koopmann, K. 47 Wandel 48	bering. Decar +		287	Giebe. R.	
Junge, E. 27 Stein 528 Kanit 336 Stoll 336 Klett - 480 Thümen, F. v. 528 Kohlmann, H. 575 Trappe, J. 48 Koopmann, K. 143, 287 Berjchaffelt, J. + 286 Koopmann, K. 47 Wandel 48	Tiblite. F.		238	Siebert Mug.	. 94
Klett - 480 Thümen, F. v. 528 Kohlmann, H. 575 Trappe, J. 48 Koopmann, K. 143, 287 Berichaffelt, J. + 286 Koopmann, K. 47 Wandel 48	Tunas &		27	Stein .	528
Klett - 480 Thümen, F. v. 528 Kohlmann, H. 575 Trappe, J. 48 Koopmann, K. 143, 287 Berichaffelt, J. + 286 Koopmann, K. 47 Wandel 48	Kanik		386	Stoll	336
Kohlmann, H. . <t< td=""><td>Rlett .</td><td></td><td>480</td><td>Thumen. & v.</td><td>528</td></t<>	Rlett .		480	Thumen. & v.	528
Rolb, M				Trappe, I.	. 48
Roopmann, K	Rolb. W	148	_	Berichaffelt, 3. +	288
Rtaab	Koopmann. R.		47	Bandel	. 48
MARO (Shr + AR) Signaha M 204	Rtaak		48	Bittmaad. L	
Aunu, Wille I.,	Kana. Chr. +		432	Wrede, B. +	

IV. Preisverzeichnisse über Sämereien, Pflanzen 2c. Seite 48. 94. 143. 191. 238. 288. 336. 884. 480. 576.

V. Pflanzen, auf welche in diesem Bande näher hingewiesen wurde.

Seite		Seite
Abies religiosa 325	B. natalensis	. 519
Acanthomintha ilicifolia 277	B. nitida	. 519
Acanthosicyos horrida 526	B. Olbia	. 11
Acer californicum 54	B. polypetala	. 519
A. dasycarpum 54	B. Schmidti	. 519
Aciphylla squarrosa 511	B. semperflorens	
Adiantum cuncatum deflexum . 13	B. semperflorens rosea.	
A. rhodophyllum 229	B. Socotrana	
A. Weigandii 59	B. suaveolens	. 519
Aechmea nudicaulis distans	B. var. uov.	
Aerides Emericii 61	B. Weltoniensis	
A. Roebelenii	Berberis congestifolia	
A. Rohanianum 179	Beschorneria Decosteriana	
A. Sanderianum	Bessera elegans	
Aethionema pulchellum 275	Betula lenta	. 54
Agave horrida macrodonta 478		
	Blechnum rugosum	-
	Billbergia nutans	. 428
A. Robellini	B. Sanderiana	
Allium oviflorum	Bravoa Bulliana	
Alocasia imperialis 328	Bulbophyllum Sillemianum .	
A. Putzeysi	Calamus kentiaeformis	
A. Regina	C. Lindeni	. 329
A. Thibaudi	Calanthe Curtisii	
Anemone vernalis 275	C. dipteryx	. 512
Angraecum Scottianum 12	C. porphyrea	. 108
A. Teres aurores 228	C. proboscidea	. 277
Anguloa uniflora 63	Calochorti spec	. 275
Anoplophytum amoenum 274	Calodendron capense	. 282
Anthuriom Andreanum 329	Calopogon multiflorus	. 229
A. splendidum 108, 110, 179	Camellia M. R. Lemoinier .	. 116
A. Vervaeanum 321	Canistrum roseum	. 278
Aphelandra Margaritae 422	Caraguata Andreana	375
Aquilegia, Hybride 563	C. sanguinea	13, 136
A. Jaeschaui 26	Cardiospermum Halicacabum	. 334
A. Skinneri fl. pl 26	Carya amara	55
Araucaria Cunninghami 526	Cattleya Brymeriana	
A. Mülleri 105	C. guttata Williamsiana	
Aster diplostephoides 10	C. intricata	
Azalea ind. Ch. Pynaert 116	C. (labiata) crocata	•
A. ind. Vervaeniana 422	C. maxima aphylla	-
Batatas paniculata 61	C. Mossiae Arnoldiana	•
Begonia Ascotensis	C. Percivaliana	
B. Beddomei	C. speciosissima Regina	•
B. corallina	Chaenostoma polyanthum	379
B. Carrieri	Cheiranthus Cheiri	25
B. Digswelliana	Chrysanthemum, 8 neue	•
B. dipetala 518	Ch. cinerariaefolium	•
	Citana modica a sold	276
B. florida incomparabilis	Citrus medica v. acida	177
B. fuchsioides	Clematis Jackmanni alba	•
B. heracleifolia	Clerodendron dichotomum.	•
B. incarnata	C. illustre	. 564
B. Ingrami	Codineum Van Oosterzeei	. 12
B. Lindleyans 518	Coelogyne Dayana	. 378
B. Lübbersi 273	Coffea Travancorensis	. 277
B. Lynchiana 377. 518	Coriaria ruscifolia	. 525
B. maculata 518	Corylopsis Himalayana	. 566

	Seite .		Seite
Crinum Sanderianum	419	F. macrophylla	378
C. zeylanicum reductum	11 !	F. pallidiflora	12
Croton magnificum		F. Schliemanni	378
C. Oosterzeei	329	Gaillardia picta-fistulosa	25
Curculigo seychellensis		Galeandra Harveyana	13
Curmeria metallica	330	Gentiana Moorcroftiana	61
Cymbidium Boweri	i i	Glyphosperma Palmeri	10
C. Mastersi		Govenia Andrieuxii	456
Cypripedium Bullenianum	178	G. deliciosa	456
C. calurum	562	Gymnogramme schizophylla	329
C. Godefroyae	321	Haemanthus Katherinae	366
C. Leeanum	109	Hedera Helix aurantiaca	321
C. porphyrochlamys		Hepatica, var	421
C. Röbbeleni	13	Heuchera sanguinea	564
C. Sedeni		Homalonema Siesmayeriana	330 419
C. Sedeni candidulum	•	Houlletia odoratissima xanthina Hyacinthus candicans	478
C. Spicerianum		Hymenocallis eucharidifolia	324
Decaisnea insignis	109	Hypericum empetrifolium	420
Delphinium hyacinthistorum	25	Ipomoea Thomsoniana	64
Dendrobium cariniferum Wattii.	10	Iresine formosa	41
D. cruentum	324	I. Colemanni	572
D. dactyliferum	,	Ismene Andreana 63	-
D. linearifolium	11 1	Ixien, sp. et var.	563
D. nobile Schmiderianum	328	Jasminum floridum	10
D. nobile Tollianum	277	Juniperus virginiana	54
D. profusum	278	Kentiopsis macrocarpa	468
D. purpureum Moseleyi	00.	Keteleeria Fortunei	138
D. signatum		Kniphofia foliosa	275
D. superbum Burkei	228	K. Leichtlini	10
D. vexabile	228	K. Leichtlini distachya	466
I) virgineum	565	Labichea lanceolata	277
Desmodium pendulistorum	59	Lachenalia tigrina v. Warei	229
Dianthus alpinus	512	Laclia albida v. sulphurea	108
D. Atkinsoni	176	L. Amesiana	108
D. Caryophyllus var		L. anceps Leeana	277
Dichopogon strictus		L. anceps et var	377
Dieffenbachia Jenmannii	562	L. autumnalis venusta	321
D. magnifica	329	L. bella	178
	41	L. Crawschayana leucoptera.	323
Doodia Harryana		L. elegans picta	109
Drymonia marmorata		Lavatera arborca variegata	180 277
Dyckia leptostachys	466 14	Leiophyllum buxifolium Leschenaultia biloha major	563
E. Scheideckeri nivea	14	Lilium philippinense	420
E. var. decora	60	T	420
Eichornia azurea	179	L. speciosum Melpomene	177
Elaeagnus longipes	274	Linaria pilosa	59
Epacris onosmaest. st. pl. niv.	232	Liparis decursiva	419
E. var	421	Livistona Wagouriniana	329
Epidendrum Christyanum	418	Lotus peliorhynchus	109
Eremurus robustus		Lycaste Skinneri	321
Erodium macradenum		Magnolia Soulangeana nigra	275
Eryngium bromeliaefol, Carlo-Lu-		Masdevallia anchorifera	323
dovicianum	468	M. brevis	10
Eucharis Sanderiana	232	M. Gairiana	419
Eulophia pulchra	419	M. Mooreana	230
Exacum affine	27	M. Pachyantha	178
Pritillaria Kamtschatcensis	232	Meconopsis Wallichii fusco-purp.	377

Sette) Sette
Medinilla Curtisii 62	P. obovata
Miltonia Warscewiczii xanthina . 60	P. officinalis
Mimulus cupreus grandifi 25	P. paradoxa
M. hybridus	P. peregrina
M. Roeslii	P. Russi
	D toppifolic 270
Morina Coulteriana 110	P. tenuifolia 370
Morus Fegyvernekiana	P. triternata
Muscari contaminata467	P. Wittmannisna 367
M. Heldreichii 467	Pandanophyllum Wendlandi 329
M. neglectum 467	Pandanus leucospinus
Myosotis alpestris var 26	Papaver Hookeri 62
Nepenthes cincta 322	Parrottia persica
Nerine excellens 376	Passifiora Constance Elliott 324
Nymphaea zanzibarensis 281	P. Hanni 10
Oberonia cylindrica 63	P. rubra
	D mitifalia
Odontoglossum crispum Veitehianum 418	P. vitifolia 420
O. Dormanianum 68	Pelargonium zonale var. n 15
O. Edwardi 469	Pentapterygium serpens 514
O. elegans 518	Pescatorea Klabochorum ornatis-
O. Insleayi splendens 177	sima 108
O. ioplocon 277	Petunia hybrida 27
O. nebulosum guttat 422	Phacelia campanularia 5
O. Oerstedi 467	Phaedrapassa Lehmanni 63
O. Pescatorei Lowianum 324	Phaius Bobertsi
O. Pescatorei Schroederianum . 10	
O. Pescatorei Veitchianum 467	P. tuberculosus
	Phalaenopsis Sanderiana 60
O. Roezlii u. var. album 513	P. Stuartiana 60
O. Schillerianum 328	P. Stuartiana Hrubyana 229
O. Vuyistekeanum 418	P. Veitchianum brachyodon 228
O Wilkeanum sulphureum 228	P. violacea 511
Odontospermum maritimum 512	Philodendron Regelianum 330
Olearia macrodonta 324	P. Selloum 514
Oncidium aurarium 512	Phlox Drummondii var 26
O. eudocharis 179	Phyllocalyx edulis 470
O. Eurycline 60	Picea Ajanensis
O. Jonesianum 60	P. Sitchensis
O. praetextum bellum 230	
	Pinus Abies 495
O. tricuspidatum 419	P. alba
Oreopanax Andreanum 392	P. Alcocquiana 496
O. argentatum	P. amabilis
O. coriaceum 393	P. aristata 496
O. Serra	P. australis 496
O. Sprucei	P. Ayacahuide 496
Osmunda japon. corymbifera . 562	P. Balfouriana
Oxalis articulata 276	P. balsamea
Paeonia albiflora	P. bracteata 497
P. anomala	P. Brunoniana 497
P. arietina	P. canadensis
P. Brownei	D congrigation
	P. canariensis
P. Broteri	P. Cedrus 498
P. corallina	P. Cedrus Deodara 498
P. coriacea	P. Cembra 498
P. corsica	P. cembroides 498
P. decora	P. cilicica 499
P. Emodi	P. concolor 498
P. humilis	P. contorta
P. microcarpa	P. Coulteri
P. Moutan	P. densiflorus
P. mollis	P. Douglasii
moitie	* . * And Propir

								Seite		Se ite
P.	edulis .	,		•				500	Rhamnus libanotica	. 12
	Elliotti .							500	Rheum Collinianum	
	excelsa .								Rhododendron Bluebell	. 322
	firma								R. Curtișii	
	flexilis .								R. multicolor	
	Fortunei								Rosa alpina	
									R. hybr. Merveille de Lyon .	
	Fraseri .								Saccolabium Bellinum	=
	Gerardian									
	glabra .								S. giganteum	. 278
	grandis .								8. miniatum citrinum	
	Griffithii								S. Witteanum	
	Halepensis								Sagittaria Montevidensis	
	Hartwegii								Salix Humboldtiana	
	Hudsonian								Salvia boliviensis	. 9
P.	inops	,	. •	•	•			53 8	Sarcanthus Lendyanus	. 64
P.	Jezoensis			•	•	•		538	Sarmienta repens	
P.	Kaempferi	i,		•	•			588	Schismatoglottis decora	
_	Kasya .								S. Lavallei	. 329
	Koraiensis								S. Landsbergeana	. 329
	Lambertia							_	S. variegata	
	Laricio .								Schizostylis coccines	
	Larix .								Schlumbergera Lindeni	. 272
	leiophylla.							-	Sciadophyllum ferrugineum .	. 392
	leptolepis								S. Goudoti	. 393
	longifolia								S. micranthum	
	_								8. Planchoni	
	Massonian							540	S. Quindioense	. 398
	Merkusii.								Saille Rallii	. 565
	Mertensia								Scilla Bellii	, 200
	mitis								Scirpus Tabernaemont, zebrinus	
	monophyl!								Sempervivum arachnoideum .	. 232
	montana								Senecio macroglossus	. 466
	Montezum								S. macrophyllus	
P.	monticola			•	•			541	Serupias cordigera	
P.	muricata.			•	•			541	Solanum Commeraoni	
P.	nigra .	•	•					54 i	S. cardiophyllum	
	nobilis .								S. Jamesi 14	9. 420
	Nuttallii .								8. Maglia 14	9. 825
	obovata .								8. Ohrondi	. 46
	orientalis.								S. oxycarpum	. 149
P	Parryana	,		•	•			542	S. tuberosum 14	9. 289
	parviflora								Sophronitis grandifi rosea .	
	Pattonian								Stanhopen florida	
	patula .								Statice Suwarowi	28
	per ornatui								Stelia zonata	
D. Til	Jenodina Per Otheru		• •	-iah	•	noi	 daa	-	Stenanthium occident.	. 11
Pu	lypodium	-i-	g. u	LICTI()III#	HUS	uts	329	Stenophyllum variegatum	•
	thos Ende								Stenorhynchus speciosus	-
	imula chin								Georgia en colonying de la col	010
	dolomitis								Steudnera colocasiaeflora	
P.	longiscapa	1	• •	•	•	•	• •	11	Streptocarpus Kirkii	
	obconica								Streptosolen Jamesoni	. 378
	prolifera.								Syagrus botryophora	
	va laevis								Symphiandra Holmanni	
Pr	unus Pis s a	rdi	•	•	•			514	Tapeinotes Carolinae major .	. 61
P.	sinensis .			•	•	•		280	Taxus baccata var	. 5
P.	triloba .			•	•			514	Thladiantha dubia	. 388
Pv	rus Maulei		•	•		•	•	566	Thuja Menziesii	. 54
	ercus rubr							55	Tigridia pavonia alba	
Ř.	phia vinife	TQ	•	•			<u>-</u>	41	Tillandsia Pustochoviana	. 379
R	ineckia va	ria	onto	•	•		• •	42	T. streptophylla	325
400	THOUSE THE	10	P ~ ***	•	•	•	•		1	,

Tinnaea aethiopica dentata Torenia Fournieri Trichonocaulon piliferum Trichopilia laxa flaveola Trichorentrum porphyrio Tritonia Pottsi Tulipa Alberti T. Grisebachia T. Kesselringi Vanda insignis	276 377 566 110 12 377 278 325	Vitis palmata
Früchte, auf welche in die	fem :	Baude näher hingewiesen wurde.
	Seite	Seite
Aepfel.		Citrone.
Apple Bramley's Seedling	568	Imperial Limon 470
A. Mr. Gladstone		Imperial Dintol
A. Tom Putt		Erbbeeren.
A. Yellow Bellefleur		
Ashmend's Samling		Rosa 569
Barthelemy du Mortier	73	Sharpless 569
Belle de Pontoise		Triomphe de Gand 569
Broholm's Rosenapsel		The Captain 280
Dr. Schmidtmann's Frühapfel .		White Pine Apple 569
Heinemann's Schlitterantel	980	
Heinemann's Schlitterapfel	970	Pimbeeren.
Holzvogtapfel von Lov	970	Lord Beaconsfield 278
Landsberger Reinette	79	Marlborough-himbeere 472
Lane's Prince Albert	070	Reue gelbe Merveille 423
Westerner Straiging	2/9 5/6	
Maglemer Streisling	510	10000
Souvenit d Edvocte	568	Rirfden.
W issan		
Beneré d'Amaulia papachée	000	Donble Marnotte oder Grosse im-
Beurré d'Amaulis panachée	326	périale 472
Birne von Brockworth Park		600 at a s
Comtesse Clara Frijs	515	Melone.
Dr. Julius Guyot	280	Gloire de Bristol 570
Frederick Crapp	425	
Graf A. W. Moltke's Birne	424	Pflaumen.
Aronprinzessin Stephanie	326	Bonne de Bry 472
Minister Dr. Lucius	278	Reine Claude de Brahy 325
Pera Bella de Muceres	423	Wyedale-Pflaume 279
Poire Casteline	569	
P. Grand Soleil	569	216-64 unh Stastaninau
Turiner Kgl. Butterbirne	472	Pficsiche und Rectarinen.
-		Baron Dufour
Brombeeren.		Oldenburgh Nectarine 423
Rarly Cluster	424	Pêche Downing 423
Wilson Junior	424	P. Belle de Saint-Geslin Blanche 517
		· ·

Im Berlage von R. Kittler in Samburg ist erschienen und in allen Buchs bandlungen zu baben oder direkt vom Berleger zu beziehen:

Stiller, E., Grundzüge der Geschichte und der Unterscheidungslehren der evangelisch-protestantischen und römisch-katholischen Kirche. 28. Auflage. (8. Stercotypaust.). 16 Geb. Preis 10 Pf. Im Partbiepreise kosten 50 Exempl. 3 M.

Die Berschiedenheit beider Consessionen ist wohl noch niemals so deutlich, so treffend aus der heiligen Schrift bewiesen und doch so ruhig dargeleget worden, wie in diesem kleinen, schon in mehr als 100,000 Exemplaren verbreiteten Buche, welche außerdem auch noch in's Französische, in's Italienische und zweimal in's Engstische übersett wurde, was wohl hinreichend die Wichtigkeit und den hohen Werth dessels ben bezeichnet. — Häusig wurden von Freunden des echten Christenthums 50—100 Exemplare zu M. 3 — und M. 6 gekaust und dann gratis vertheilt. — "Mit der heiligen Schrift," sagte 1530 Dr. Ed zu Augsburg, ein großer Feind der Evangelischen, "ist die Confession der Evangelischen nicht zu widerlegen," — und der katholische Herzog von Bayern sprach hieraus: "so sien die Lutherischen in der Schrift und wir draußen!"

Das Literaturblatt zur Kirchenzeitung 1857, No. 1, sagt: "Wöge das Schriftchen "auch serner unter Jung und Alt fleißig verbreitet werden und in Segen Frucht schafs, sen für das Evangelium und die evangelische Kirche! Auch in rein evangel. Gegens "den wird es zur Stärkung und Läuterung des Glaubens mit bestem Ersolge gebraucht "werden können und die Liebe zu unserer theuren Kirche wie zum Worte Gottes, ers "wecken und vermehren helsen, nach der alten Ersahrung: Je mehr Erkenntniß um so

"mehr Liebe!"

Die literarischen und kritischen Blätter 1853, Nr. 12, sagen: "Es ist ein verstenstliches Werk, das protostantische Bewußtsein bei der Jugend zu wecken. Jeder Lehrer sollte seinen Schülern, jeder Prediger seinen Consirmanden dieses Schriftchen in die Hand bringen (und müßten sie es ihnen schenken) und beim Consirmationsunterricht auf die Erläuterung desselben den hauptsächlichsten Fleiß verwenden."

Diesen Unterscheidungslehren schließt sich eng an und gehört gleichsam dazu: Die Augsburgische Confession, für den Schulgebrauch. Herausgegeben von Dr. J. E. Kröger. 16. Geh. Preis 20 Pf. 50 Exemplare kosten M. 6 —.

Sountagsfeier.

Eine Sammlung von Predigten über die epistolischen Bericopen auf alle Sonns und Festtage des christlichen Kirchenjahres, zur häuslichen Ersbauung von: Prof. Dr. Auberten in Basel, Ps. Caspari in München, Prof. Dr. Delipsch in Erlangen, Dec. Dr. Dittmar in Bapreuth, Abt Dr. Ehrensseuchter in Göttingen, Kirchenrath Dr Kabri in Würzburg, Hosprediger Gerock in Stuttgart, Pf. Hahn, Dr. theol. in Hastlach, Superint. Dr. Hildebrand in Götstingen, aus W. Hospaters Nachlaß, Prälat Dr. Kapf in Stuttgart, Prof. Dr. Köstlin in Göttingen, Oberhofprediger Dr. Krummacher in Potsdam, Prof. Dr. V. Palmer in Tübingen, Pf. Dr. Puchta in Augsburg, Prof. Dr. Rubelbach in Slagelse, Ministerialrath Dr. Rust in München, Superint. Dr. Stier in Gissleben, Pf und Senior Stiller in Harburg. Diac. Teichmann in Stuttgart und anderen bedeutenden Kanzelrednern. Herausgegeben von Pf. 3. Rabus. 2 Bde.

Gr. 8. Geh. M. 5, 60 Pf. Geb 6 M. 50 Pf.

Schon aus diesen glänzenden Namen der Mitarbeiter erkennt man die Richtung und Bedeutung dieser ausgezeichneten Predigtsammlung, die sowohl für Prediger, wie zur häuslichen Erbauung in Familien von bleibendem Werthe sein wird. So manche Familienmutter ist durch häusliche Pstickten gar oft vom Besuche der Kirche abgehalsten, so mancher Landbewohner ist so weit entsernt davon, daß ihm ein solcher Hausten sonn= und Festag zum Bedürsniß wird, und wer dieses Bedürsniß noch nicht gesühlt haben sollte, der versuche es nur, die friedliche Stille des Sonntags mit einer dieser Predigten zu beginnen, er wird bald sinden, daß in der echt dristslichen Predigt eine wunderbare Anziehungskraft liegt, die ihm den ganzen Sonntag verschönt, ihn immer wieder dazu hinzieht und ihm Segen bringt. In mehr als 70 Predigten für alle Sonn= und Festage bieten hier 42 der bedeutendsten deutzichen Kanzelredner ein werthvolles Material zum Borlesen in Landsirchen und zur häuslichen Erbauung, welches in recht vielen Rreisen die echte und rechte Sonn= tagsseier zu besördern dienen moge.

Hybride Rhabarber.

In einer der letzten Nummern der Revue Horticole beschreibt Herr Baillon verschiedene hybride Rhabarber, welche in dem Garten der Medicinischen Fakultät zu Paris, als eine Wirkung der Kreuzung durch die Thätigkeit von Insekten aus Rheum Collinianum und R. officinale entstanden sind. Einige dieser Hybriden sind von großer Schönheit, so wohl in Hinsicht ihres Habitus als auch der Färbung ihrer Blumen, besonders eine abgebildete mit dem Namen "Florentin." Diese Hybriden sind sorgfältig beschrieben und es ist bewiesen, daß sie vollkommen fruchtbar, aber daß einige von den Pflänzchen so sehr von ihren Eltern ver= schieden sind, um Botaniker, welchen sie gezeigt worden sind, dahin zu führen, sie als besondere Arten zu betrachten, in dem Sinne, in dem der Ausdruck gewöhnlich verstanden wird. Sie sind in der That mehr verschieden von der Art, von der sie entsprungen sind, als viele sogenannte Arten von einander. Diese Thatsachen führten Herrn Baillon zu dem Schlusse, daß R. hybridum, R. Collinianum und selbst R. officinale und R. palmatum könnten zu einer verhältnißmäßig nicht sehr frühen Periode aus einem und demselben Stamme entsprungen sein. merkwürdig zu sehen, daß diese Meinung, obwohl sehr vorsichtig ausgedrückt, mit einer unfreiwilligen Schutzede versehen wird und daß der Herausgeber dafür sorgt, die Berantwortlichkeit für eine solche keterische Meinung seinem Mitwirkenden zu überlassen. Der Gedanke des abgeleiteten Ursprungs sogenannter Arten, welcher jetzt beinahe allgemein als Grundsat von den Naturforschern zugelassen wird, scheint in Frankreich noch mit verhaltenem Athem ausgesprochen zu werden. Gärtner beson= ders sind gewiß die letten Personen in der Welt, welche den Werth einer solchen Boraussegung bezweifeln sollten. Ihre Berrichtungen liefern in der That gleichlaufende und unmittelbare Beweise seiner Richtigkeit. gleich sollten die Grillen Derjenigen, welche nicht dem sichern Grunde ber Beobachtung und des Experiments folgend, idealische Stammbäume auf sehr seichten Borbersätzen aufbauen, keine Ermuthigung erhalten. Solche Träumereien können bei Sachen für Besprechung und Untersuchung zwischen Erfahrungen erlaubt sein, um ihre Richtigkeit oder Anderes zu begründen, aber sie find nicht erlaubt, wenn sie von Schriftstellern für das Bolt als Thatsache begründet vorangestellt sind, die dann von einem unmündigen Bublikum als Glaubensfäße angenommen werden.

Herr Baillon führt einige Sätze von Linnaeus an, welche allgemein übersehen worden sind, die aber zeigen, daß der große schwedische Natursforscher Prunella Caciniaas als von P. vulgaris herkommend bezeichnete, und noch mehr, indem es 4 Arten von Scorpiurus, Species Plantarum, ed. 2, 1763, p. 1050 beschrieb, sagt er, daß alle diese Arten unbezweisselt von einer herstammen. Im Punkte der Wirklichkeit der sogenannten Arten der Botaniker sind es nur bloße Ueberzeugungen, Meinungen, wie Asa Gray es nennt. Wie groß die Wahrheit in diesen unvollkommenen Muthmaßungen ist, können wir nie wissen, dis ihre Abstammung klar gelegt ist. Aehnlichkeiten nach der Abstammung bilden den Grund des natürlichen Systems — natürlich nur in Uebereinstimmung mit unserer

Kenntniß des genauen Grades der Aehnlichkeit zwischen den verschiedenen Formen. Es mag einigen als eine Sache von keiner Wichtigkeit erscheiznen, ob eine besondere Form eine Art genannt wird, oder nicht in dem alten Sinne des Ausdrucks, oder ob sie betrachtet wird, als Abkömmling einer früher bestandenen Art, nach der neueren Ansicht oder eine Hybride zwischen 2 Arten. Solche Fragen sind in den Augen einiger Leute gleich Spielzeug, die Naturforscher zu unterhalten oder ihre Fähigkeiten zu schärfen, aber sie geben ihnen keinen praktischen Werth und glauben, daß ihnen Zeit spenden mehr eine eitle Arbeit ist.

Die Gärtner und die Züchter neuer Abarten wissen es besser, und diesenigen, welche mit den Anstrengungen, die man gemacht hat, um die Cinchona in Indien und die Colonien einzusühren, vertraut sind, werden als einen Hauptpunkt, die Untersuchung erinnern ob nach der wirklichen Natur eine besondere Form der Cinchona, eine Art oder eine Hybride war. Minciez Lane Kausseute möchten sich nicht sehr über den wissenschaftlichen Theil der Frage beunruhigen; aber wenn, wie in diesem Falle, es eine Sache von so und so viel mehr Alkaloid wird, welche einen um so höheren Werth darstellt, so scheint ihnen die Sache von einer Wichtigkeit sehr prak-

tischen Charakters.

Die hybriden Rhabarber, von denen wir gesprochen haben, müssen durch Theilung vermehrt werden, wenn man die Pflanzen rein erhalten will. Der Frühling ist die beste Zeit für diese Operation, da es die Periode ist, wo die neuen Wurzeln sich zu entwickeln ansangen. Alle diese Rhabarber sind hart und für decorative Zwecke passend. Zugleich sagt uns Herr Baillon, daß die Blattstengel weniger sauer sind als die der geswöhnlichen Abarten und daher besser sie Küche passen.

Die Palmen-Gattung Calamus Lin.

Unter den verschiedenen Palmen-Gattungen gehört die Gattung Calamus zu den artenreichsten. Sämmtliche Arten bilden sich ausbreitende Sträucher oder kleine, oft hochkletternde Bäume. Die Stämme sind in Zwischenräumen mit den Narben, wo Blätter gesessen, bedeckt. Die Blätter sind wie deren Scheiden verschiedenartig mit Stacheln bewassnet. Die Blätter sind gesiedert, deren Segmente sind linearisch und der Blattsstengel läuft am obern Ende lang peitschenartig aus, ist am äußersten Ende versehen mit einem zurückgebogenen Haken.

Die Frucht, die viel Aehnlichkeit mit einer Ananasfrucht en miniature hat, ist mit Schuppen bebeckt und enthält meift 1, aber auch 2

Müsse.

"v. Martius führt 52 Galamus-Arten auf, zu benen Griffith noch 30 neu beschriebene Arten fügte.

Eine der ältesten und bekanntesten Arten ist:

Calamus Draco Willd. Die Drachenblut-Palme. Sie ist eine Bewohnerin Sumatras und der Malaischen Halbinsel, woselbst ihre hohen Stämme an Bäumen hinaustlettern. Die Stämme sollen die weißen und braunen "Manila-Drachen-Stöcke" des Handels liefern.

Die natürliche Secretion der Frucht liefert D'jurnang oder Drachenblut. Eine zweite aber geringere Sorte wird von den Früchten erzeugt, von denen die natürliche Secretion durch Hitze und Quetschgen entfernt worden ist. Die letzte und geringste Sorte scheint der Abfall dieses letzten Prozesses zu sein, es ist vielleicht selbst zweiselhaft, ob diese Wasse überhaupt von dieser Pflanze durch Einschnitte gewonnen wird.

Drachenblut bildet schon seit den frühesten Zeiten einen Handelsartikel und wird noch stets gesucht.

"Große Quantitäten" schreibt Low, werden jährlich von Borneo nach Singapora und Batavia gesandt und von dort nach China, wo dieses Product sehr begehrt wird.

In Europa hatte dieses Drachenblut früher den Ruf als ein zusammenziehendes Heilmittel, da es jedoch nur eine unsichere Wirkung hatte, so verschwand dald sein Ruf als Heilmittel und gebraucht es höchstens als Zahnpulver, aber auch zum Färben von Spiritus und Terpentin. — In den europäischen Gewächshäusern wurden im Jahre 1856 etwa zwischen 50 und 60 Arten Calamus kultivirt, unter denen sich viele Arten befansen, die jetzt zu anderen Gattungen gehören und gezählt werden. —

Die vorzüglichsten und bekanntesten Arten, welche sich in den Sammlungen in Kultur befinden, sind etwa folgende:

Calamus asperrimus Bl. von Java. Liefert vorzüglich gutes

Binderohr.

ciliaris Bl. Eine sehr zierliche Art aus Java.

flagellum Griff. (Zalacca und Plerowima Wallichiana hort.)

Jenkinsianus Griff.

leptospadix Griff. Von Khaspa.

micranthus Bl. Sumatra.

Mülleri H. Wendt. (australis Mart.) Von den australischen Inseln. Scipionum Lour. Von Sumatra. Von ebendaher wurde

C. farinosa in die Gärten eingeführt und vermuthlich auch

C. sumatranus Van Houtte. — elegans, Getha, Nicolai, niti-

dus, phillippinensis (Imperatrice Marie.)

Boxburghi, schizospathus, speciosus, verticillaris und zoylanicus. Dieses wären wohl die bekanntesten der in Kultur besindlichen Arsten, dennoch giebt es mehrere Urten, die noch einer genaueren wissenschaftslichen Bestimmung entgegensehen.

Die Kultur der Calamus ist nur dann von Erfolg, wenn man den Pflanzen ein feuchtwarmes Haus geben kann und wenn der untere Theil

der Töpfe stets in erwärmtem Wasser steht.

Einige der neuesten Einführungen sind: C. cinnamomous, diese Art soll sich durch Eleganz im Aeußern auszeichnen. Sie bildet einen dornigen Stamm, der mit kurzen und gesiederten Blättern besetzt ist. Ob der Beiname, der zimmtbraun bedeutet, auf die Färbung, wenigstens der jungen Blätter hindeutet, wissen wir nicht. Als Vaterland wird Java angegeben.

Calamus spectabilis W. Bull. Diese Art ist von 283. Bull in

London aus Samen gezogen, welcher ihm von der Halbinsel Malassa eingesandt wurde Sie soll im äußeren Ansehen eine elegante Palme sein. Im jugendlichen Zustande hat sie schon gesiederte Blätter, deren unbehaarten, sehr schmalen und dreinervigen Fiederblättchen in geringer Anzahl vorhanden sind und 6-8 Zoll lang werden. Sie besitzen grüne Stiele, mit kegelförsmigen und weißen, an der Spitze aber braunen Dornen.

Noch andere neue Arten wurden im Verlauf der letzten Jahre ein= geführt und sind, wenn beschrieben, auch bereits in der Hamb. Gar=

tenztg. besprochen worden.

Zahlreiche Arten werden in der weltberühmten Palmensammlung im Berggarten bei Hannover kultivirt, wo wohl alle Arten zu sehen sein dürften, die entdeckt und in die Gärten eingeführt worden sind. Die dasselbst im Jahre 1875 in Kultur besindlichen Arten sinden sich aufgeführt mit kurzer Beschreibung in der Hamburg. Gartenztg. XXXI (1875) S. 68; es sind nicht weniger als 30 Calamus-Arten, die in genannter berühmten Palmensammlung kultivirt werden.

Die Giben, Taxaceen.

Zu unseren schönsten, verwendbarsten winterharten immergrünen Gehölzen gehören ohne Frage die Eiben oder Taxus-Arten. Dieselben gedeihen fast in jedem Boden und in jeder Lage. Sie ziehen aber einen schwereren, lehmhaltigen, einem sandigen oder leichten lockeren Boden vor, ebenso gedeihen sie besser in einem seuchten als trockenen Boden.

Die ächten Eibenarten sind Bäume ober Sträucher mit wechselstänstigen ober seltener quirlig gestellten Aesten und schmallinealen und oft satische gestellten, seltener laubblattartig ausgebreiteten Blättern. Die Frucht ist bis unter die Spitze von einem gewöhnlich hochrothen, sleischigssaftigen Becher (arillus) umschlossen aus dem nur ein nußartiges Samenstorn hervorragt oder seltener von dem sleischigen Becher ganz umschlossen, ist, entweder eine offene oder eine geschlossene Steinbeere darstellend. Die Samen sind knochenhart, eiförmigsspitzig oder sast kugelrund.

Die bekannten Taxus-Arten find in den gemäßigten Zonen zu Hause,

jedoch in Mehrzahl auf der südlichen Halblugel.

Bei den ächten Taxaceen oder Eiben sind die Knospen bedeckt oder beschuppt, Blüthen döcisch (zweihäusig). Steinbeere offen, am Grunde Einen, von der mehr oder wenigen fleischigen, becherförmigen Hülle unsgebenen Samen einschließend. Die Blätter sind fast lineal, wechselständig, fast zweizeilig gestellt, kurz gestielt, zugespitzt, einnervig.

Von den bekannten 6 Arten ist nur eine in Europa einheimisch. Asien besitzt 2 und Amerika 3 Arten. In Afrika und Australien sehlen

Repräsentanten dieser Gattung ganz.

Die in unseren Gärten allgemein oft in großer Anzahl als Ziersbaum angepflanzte Art ist Taxus baccata, von welcher Art es eine Menge sehr hübscher Formen oder Barietäten giebt, von denen die besten und empsehlenswerthesten hier genannt sein mögen.

Taxus baccata I. unter bem Namen Eibenbaum allgemein befannt

und eine der werthvollsten Coniferen für unser Alima.

In den Baumschulen werden nun von dieser Art eine ganze Menge Varietäten oder Formen kultivirt, von denen viele nur unwesentliche Verschiedenheiten von der ächten Art besitzen und deshalb auch nur als Forsmen der Urart zu betrachten sind. Die besten und empsehlenswerthesten sind jedoch:

T. baccata adpressa Hort. (parviflora Werder).

", stricta Hort. wächst schneller als die Stammart, ist sehr empfehlenswerth.

T. baccata Cheshuntensis, zeichnet sich durch einen ganz auf-

rechten Wuchs aus.

T. baccata cuspidata mit lebhaft dunkelgrünen, sehr breiten Blätstern. Sehr schön.

T. baccata Dovastoni, eine bekannte sehr schöne Form mit leicht

hängenden Zweigen und sehr gern und leicht Beeren ansegend.

T. baccata ericaesolia, eine Zwergsorm mit sehr kleinen Blättern, ebenso die Form

T. baccata ericoides Hort. Mitchelli Hort.

,. hybernica (fastigiata), die bekannte, ganz pyramida= lisch wachsende Barietät. Noch schöner als diese Form ist

T. baccata imperialis. Bon

", pyramidalis giebt es übrigens in den Gärten noch mehrere andere Sorten.

Auch an Sorten mit gelb ober weiß bunten Nadeln fehlt es nicht,

ebenso zahlreich sind die Zwergformen vertreten.

Eine ausnehmend reiche Auswahl von Taxus-Formen findet man in den Baumschulen der Herren P. Smith u. Co. in Bergedorf (Jul. Rüppell und Klink).

Phacelia campanularia.

Die Ph. campanularia ist eine empfehlenswerthe neue einjährige Pflanze, auf die schon früher in der Hamburg. Gartenztg., siehe S. 407 dieses Jahrg, aufmerksam gemacht wurde. Nach der farbigen Abbildung im October-Hefte v. J. des Florist u. Pomologist Taf. 595 bezugnehmend, wie auf die früheren Mittheilungen über diese Pflanze an oben angeführter Stelle in der Hamb. Gartenztg. fügen wir noch hinzu, daß die genannte Pflanze für unsere Blumengärten ein sehr hübscher Zu= wachs und als Zierpflanze sehr zu empfehlen ist, indem sie sich gleich den hübscheften Nemophila, Eutoca u. dergl. Arten in den Gärten ver-Sie gleicht in ihrem Wuchse etwas der Whitlavia granwenden läkt. diflora (jett richtiger genannt Phacelia Whitlavia), ist jedoch wegen ihrer herrlichen blauen Blumen, so dunkel wie die der Eutoca viscida, sind In der Behandlung weicht die Phacelia campanularia von den ähnlicher einjähriger Pflanzen nicht ab. Im freien Lande wächft sie am besten in einem leichten, nahrhaften und sandigen Boben

Die Samen können im Frühjahr gleich ins freie Land gefäet werben

oder in Töpfe und die Pflanzen später auf Beete ausgepflanzt.

Den Namen Phacelia campanularia erhielt die Pflanze von Dr. Asa Grap, der auch von Herrn Sereno Watson angenommen worden ist. (Botany of California II, 467.)

Die einjährigen Chrysanthemum.

Die einjährigen Chrysanthemum, d. h. diejenigen Varietäten des Chrysanthemum indicum, die gegen Ende Sommers zu blühen anfangen und nach dem Abblühen ganz eingehen und nicht überdauern, sind sehr effectvolle und schöne Decorationspflanzen. Sie eignen sich vortrefflich zur Bepflanzung von Blumenbeeten, namentlich zur Ausschmückung der Gärten im Spätsommer und Herbste, ferner liefern die Blumen vorzügsliches Material als Schnittblumen, zur Auszierung von Körben und sonsstigen Blumenarrangements.

Die Kultur dieser Pflanzen ist eine sehr einfache: die Pflanzen wachsen leicht, meist sehr stark ohne besondere Wartung. Die Vermehrung geschieht durch Stecklinge im Spätherbste oder durch Samen zeitig

im Frühjahre. —

W. — Berlin, 1. November.

Die Einfuhr bewurzelter Gewächse, welche aus Gebieten der bei der internationalen Reblaus-Convention nicht betheiligter Staaten stamsmen, ist nach § 2 der Kaiserlichen Verordnung über das Verbot der Einfuhr und der Aussuhr von Pflanzen und sonstigen Gegenständen des Weins und Gartenbaues vom 4. Juli d. J. über die Grenzen des Reichs verboten, indeß kann der Reichskanzler nach § 5 derselben Verordnung Ausnahmen von dieser Bestimmung zulassen. Da meistens in einzelnen concreten Fällen die Gestatung solcher Ausnahmen in Anspruch genomsmen wird, so haben auf Wunsch des Herrn Reichskanzlers die Herren Finanzminister der zollverbündeten deutschen Staaten sich damit einverstanden erklärt, daß in solchen Fällen zur Beschleunigung der Sache die betreffenden Zolls oder Steuerämter vom Herrn Reichskanzler unmittels dar zur Einlassung der Steuerämter vom Herrn Reichskanzler unmittels dar zur Einlassung der fraglichen Pflanzen ermächtigt werden und sind in Folge dessen gegenwärtig sämmtliche Zolls und Steuerstellen des deutschen Zollgebiets instruirt worden, den Weisungen des Herrn Reichskanzlers in dieser Histuirt Vorden, den Weisungen des Herrn Reichskanzlers in dieser Histuirt Vorden, den Weisungen des Herrn Reichskanzlers in dieser Histuirt Vorden, den Weisungen des Herrn Reichskanzlers in dieser Histuirt Vorden, den Weisungen des Herrn Reichskanzlers in dieser Histuirt Vorden, den Weisungen des Herrn Reichskanzlers in dieser Histuirt vorden, den Weisungen des Herrn Reichskanzlers in dieser Histuirt vorden, den Weisungen des Herrn Reichskanzlers in dieser Histuirt vorden, den Weisungen des Herrn Reichskanzlers in dieser Histuirt vorden, den Weisungen des Herrn Reichskanzlers des Herrn Reichskanzlers des Herrn Reichschen des Herrn Reichschen des Herrn Reichschen des Herrs des

H. O. Briefliche Mittheilungen aus Bremen.

Der so herrliche Bürgerpark in Bremen, der bekanntlich im Jahre 1881 durch die Ueberschwemmungen so stark gelitten hatte und geschädigt worden ist, Schäden, von denen jetzt jedoch nur noch wenig zu sehen übrig geblieben ist, dank den Bemühungen des Vorstandes und des Ausschusses

des Bürgerpark-Bereins. In 'einer der jüngsten Bersammlungen des Borstands-Ausschusses bieses Vereins konnte der zeitige Vorsitzende Herr 3. E. Shütte vielerlei erfreuliche Mittheilungen machen. Die Versammlung beschäftigte sich dann zunächst mit einigen geschäftlichen Angelegen= beiten und genehmigte u. A. dann, daß die Steinlieferungen für den nächst= jährigen Chausseebau schon jest contrahirt werden, damit nicht wieder so häufige Unterbrechungen in der Anfuhr eintreten, als im vorigen Jahre und die günstigen Wasserstände der Weser voll ausgenutzt werden kön-Herr Benque theilte dann mit, daß er kürzlich in Hamburg, die Ohlendorff'schen Baumschulen zum Berkauf standen, eine große Parthie Zierbäume und Sträucher für den Bürgerpark erworben habe und damit im nächsten Frühjahre im Stande sein würde, die decorative Ausschmüdung der Waldränder und der verschiedenen Vorsprünge der Wasserzüge, sowie überhaupt der Ufer kräftigst in Angriff zu nehmen. ist dies jedenfalls ein sehr erfreulicher Erwerb für den Park, der nebenbei mit geringen Mitteln bewerkstelligt ift. Die hinteren Parthien des Partes sind fast ganz der Eiche eingeräumt und würde es gewiß sehr eintönig wirken, wenn nicht die Ränder der Waldungen und namentlich die Ufer der Wasserzüge Abwechselung in den Baumarten zeigten. Auch kann mit dem beregten Erwerb eine bessere Durchpflanzung der Eichenwaldun= gen mit Unterholz beschafft werden, wovon denklich auch der seit der Ueberschwemmung reichlich kahl gewordene Westen profitiren wird. dings werden ja außer den jetzt erworbenen Pflanzen noch viele andere aus hiesigen und auswärtigen Baumschulen zu beziehen sein. Für das große Eichenrevier in der nordwestlichen Ede des Parkes hinter Meierei mussen noch viele Tausende Eichen aus dem Hasbruch und anderen Baumschulen beschafft werden, wie denn überhaupt die Pflanzperiode des nächsten Frühjahres Arbeit die Hülle und Fülle bringen wird, da auch auf die Ergänzungen der durch die Dürre des letzten Sommers am meisten betroffenen Pflanzungen Bedacht genommen werden muß. Eine interessante Arbeit ist dann noch die Anlage des Eichenhains auf dem Areal der ehemaligen Baumschule, das wie die übrigen Pflanzflä= chen bereits durch Rajolen für die Bepflanzung vorbereitet ist, dieser Eichenhain, den sämmtlichen bekannten Spielarten der Eiche Raum ge= währen und so zu einer Sehenswürdigkeit ersten Ranges ausgebildet werden.

Doch nun zu den Geschenken. Da ist zunächst ein Legat von Taussend Mark zu erwähnen, dann das schöne Geschenk des Herrn J. H. Niemann, die Brücke über den Wasserzug beim Einnehmerhause. Wir baben unserer Freude über dieses Geschenk schon Ausdruck gegeben und könnten heute hinzusügen, daß Vorstand und Ausschuß mit gleicher Freude das Anerdieten des Herrn Niemann dankend angenommen haben. Sie gaben dabei der Hossmung Raum, daß die sich dietende Chance zur Stistung eines Brunnens auf dem Spielplatze bald von einem Freund des Parkes benutzt und das häßliche Loch auf diesem Platze noch im Lause des nächssten Sommers werde beseitigt werden. Wit gleicher Freude vernahm die Bersammlung, daß Herr J. H. Gräving sich bereit erklärt hat, die gesammten Baukosten für die im vorderen östlichen Theil des Parkes zu

errichtende ornithologische Abtheilung zu tragen. Der von Herrn Heinr. Müller ausgearbeitete Plan für diese mit verschiedenen Pavillondauten versehene Anlage, welche bis zum Beginn des nächstjährigen Herbstes voll= endet werden soll, fand allseitigen Beifall. Der für diesen Bau gewählte byzantinische Styl eignet sich vorzügich für den verfolgten Zweck und die Landschaft. Wir glauben in Aussicht stellen zu können, daß auch diefer Plan in nicht ferner Zeit zur Ausstellung kommen wird. Unter Dankbezeugungen für den hochherzigen Stifter dieser den Park außerordentlich bereichernden Anlage nahm man das Anerbieten des Herrn Grävinglan. Kür die Bevölkerung der Bolidren hat der Verein selbst zu sorgen, ebenso für die Unterhaltung der Anlage. Das konnte man indeß getrost übernehmen, da voraussichtlich zahlreiche fremdländische Bögel geschenkt werden von im Auslande lebenden Bremern, von Capitanen bremischer Schiffe u. s. w. und die für Beaufsichtigung und Fütterung der Thiere, sowie für Heizung 2c. nothwendigen fortlaufenden Kosten sich durch ein geringes Eintrittsgeld aufbringen lassen. Herr Benque hat bekanntlich die Anlage dieser ornithologischen Abtheilung bereits bei Aufstellung des großen Parkplanes in diesen Plan eingetragen und ihr gegenüber an der westlichen Seite des Bassins die Anlage eines botanischen Gartens mit Warmhaus 2c. vorgesehen. Herr Benque machte nun in der Versamm= lung auch über diese botanische Abtheilung einige Mittheilungen und brachte u. A. zur Kenntniß der Versammlung, daß Herr Baron von Knoop ihm für den Bürgerpark sein in St. Magnus stehendes Palmenhaus zur Verfügung gestellt habe. An einer Zeichnung erläuterte er, daß bieser Bau dem Park zur großen Zierbe gereichen würde. Das betref= fende Palmenhaus ist von Herrn G. H. Bruns jr. aus Eisen und Glas conftruirt und gehört unftreitig zu den vollkommensten Bauten dieser Art. Es hat sich bei der Zucht tropischer Pflanzen durchaus bewährt, wie u. A. die jetzt im Parkhause aufgestellte mächtige Palme beweist. Die Versammlung nahm von den Mittheilungen des Herrn Benque mit Interesse Kenntniß und bedauerte, daß der Parkverein nicht in der Lage ist, die Kosten für den Abbruch des Hauses, den Transport desselben nach Bremen, den Wiederaufbau im Park mit den nothwendigen Aenderungen und endlich für die Unterhaltung des Hauses zu übernehmen. Der Gegen= stand wurde daher vorläufig verlässen und die Versammlung geschlossen

11. 0. Prunus Myrobolana mit gefüllten rosa Blüthen.

Diesen ganz neuen Schmuckbaum für unsere Gärten erhielten die Herren Baltet von der japanesischen Commission auf der Weltausstelzlung zu Paris 1878. Es ist ein gutes Gegenstück zu Prunus triloba, trägt seine zahlreichen wohlriechenden Blumen von rein frischem Hortenssienroth noch etliche Wochen früher als dieser.

Sein Wuchs ist fast der des gewöhnlichen Myrobolan, dabei ist er vollkommen winterhart. Die Schönheit, die Größe und die schöne rothe Farbe der Blüthen machen ihn zu einem der schönsten Zier-Bäume oder Sträucher. Zedenfalls wird er sich auch gut treiben lassen und müßte

er bazu durch ein oder mehrmaliges Pinciren während des Sommers vorbereitet werden, damit er gedrungen und buschig wird. — Ob dieser hübsche Baum auch bei uns Früchte tragen wird, muß die Zukunft lehren.

Was den Namen Myrobolana betrifft, so hat Professor Karl Koch in der Wochenschrift (5. Jahrg. 285) eine Abhandlung veröffentlicht. Aus derselben ersieht man, daß der Name Myrobolanus von den Griechen zur Bezeichnung von in Egypten wildwachsenden Früchten gebraucht wurde, welche man zu Salben benutzte. Im Mittelalter scheint der Name auf gelbe, in Sprien wachsende Pflaumen, die wahrscheinlich unsere jetzigen Mirabellen waren, übertragen worden zu sein. Duhamel war es hinzgegen, der die Kirschpflaume und Myrobolana für eine und dieselbe Frucht hielt, ihm folgte Ehrhart in seinen Beiträgen.

Die wilde Stammform der Kirschpflaume, sagt Koch an angeführetem Orte weiter, hat ein sparriges Wachsthum, weil Aeste und Zweige ziemlich horizontal abstehen, insofern ähnelt sie einigermaßen dem Schwarzedorn, wird aber in der Regel bedeutend höher und kann selbst baum-

artig werden.

Die kultivirte Form macht dagegen eine mehr eirunde Krone. Bon allen Pflaumenarten ist es die, welche am frühesten und zwar im Baterlande stets, bei uns häusig vor den Blättern blüht. Aus dieser Ursache ist sie in Anlagen aus gleichen Gründen, wie der Schwarzdorn zu gebrauchen, hat aber vor diesem wegen des höheren Wachsthums den Borzug. — Man kultivirt auch bereits eine Abart mit bunten Blättern.

Es unterliegt wohl keinem Zweisel, daß auch von dieser im Oriente wild wachsenden Art, mehrere unserer kultivirten Pflaumen stammen, zu denen Koch manche zweischenartige Damascener mit dünnen auf der Oberstäche fast ganz ebenen Blättern rechnen möchte. Wir verweisen hier nochs mals auf dessen Abhandlung: über Mirabellen, Myrobolana und Kirschpflaume in dessen Wochenschrift V. S. 285. —

Die gefülltblühende Myrobolana (Prunus Myrobolana fl. roseo plen.) noch ganz neu im Handel, ist ein sehr zu empsehlender Freilands strauch. Derselbe kann von den Herren Gebr. Baltet bezogen werden. Die einjährige niedrig veredelte Exemplare zum Preise von 5 fl., Steck-

lingspflanzen billiger abzugeben.

Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Stelis zonata Rehb. fil. Garden. Chron. XX, 1883, p. 556 — Orchidene. — Eine neue Art, der Stelis muscifera Lindl. ähnlich, jedoch in allen Theilen kleiner und interessant durch ihre gefärbte Zone.

Salvia boliviensis Planch. Botan. Magaz. Taf. 6714. — Eine hübsche, leicht und gern blühende Art, von aufrechtem, halbstrauchisgem Buchs. Die Blüthens und Blatttriebe erreichen eine Länge von 2 Juß, erstere hübsche hellscharlachfarbene Blumen tragend. Die Pflanze wurde von Henderson u. Sohn aus Bolivien bei sich eingeführt.

Dendrobium cariniserum Wattii Hook. fil. Botan. Magaz. Taf. 6715. — Eine Species mit kleinen weißen Blumen, von mehr

botanischem Interesse, ohne blumistischen Werth von Burmah

Kniphofia Leichtlini Bak. Botan. Magaz. Taf. 6716. — Ein interessantes, halbhartes Anollengewächs. Es ist stammlos und treibt einen 1-2 Fuß hohen Blüthenschaft, an der Spike eine cylindrische Rispe schmal-glockenförmiger Blumen von gelbrother Farbe tragend. Baterland Abyssinien. In Kultur bei Herrn Max Leichtlin.

Glyphosperma Palmeri S. Wats. Botan. Magaz. Taf 6717. Liliaceae — Eine Gattung nahe verwandt mit Anthericum mit fistuslösen Blättern und sparrigen Rispen, kleiner grünlichsweißer Blumen ohne blumistischen Werth. Stammt aus Mexico und wird im Garten zu

Rew kultivirt.

Aster diplostephoides Benth. Botan. Magaz. Taf. 6718.
— Compositeac. — Eine hübsche Staube vom Himalaya, mit länglich eirunden rauhen Blättern und einzeln stehenden Blüthenköpfen von 2—3

Zoll im Durchmesser. —

Jasminum floridum Bunge. Botan. Magaz. Taf. 6719. — Eine halbholzige Art mit dreiblättrigen Blättern und Trugdolden mittelsgroßer gelber Blumen. Die Pflanze ist spnonym mit J. subulatum Lindl., stammt aus China und Japan, von wo sie in Kew eingeführt wors den ist.

Passislora Hanni Flor. u. Pomolog. 1883, Taf. 597. Eine hübsche Passionsblumen-Art, die von Mexico aus in französische Gärten vor einigen Jahren eingeführt worden ist und dis jetzt noch nicht allgemein in den Gärten bekannt geworden zu sein scheint. Die Pflanze wächst sehr rasch und eignet sich deshalb vortrefslich zur Bekleidung von Sparrwerk u. dergl. Sie bedarf zu ihrem Gedeihen nur wenig Wärme, es genügt ein Kalthaus vollständig.

Die Blumen, welche die Pflanze bei reichlicher Nahrung in großer Menge erzeugt, sind rahmweiß, 3 Zoll im Durchmesser groß, umgeben an der Basis mit einer zweiblättrigen Hülle und einem doppelten blaßsgelben Kranz oder Krone. Die weißen Staubfäden liegen flach ausgebreitet. Die mehr nach innen stehenden Staubfäden sind, wie auch die übrigen, weiß. — Sie ist eine hübsche Schlingpflanze für Conservatorien

und größere Kalthäuser. —

Odontoglossum Pescatorei Schroederianum Rehb. fil. Garden. Chron. 1883. XX. p. 588. — Eine schöne Varietät, eingesführt und kultivirt von Herrn Sander zu St. Albans, unlängst in Austion verkauft und zwar gekauft von den Herren Veitch u. Söhne für den Preis von 70 Guineen. Die Pflanze mit 4 Trieben ist nun übergegansgen an Herrn Baron von Schröder, in dessen Sammlung auch der Typus von Odontoglossum Pescatorei Veitchianum kultivirt wird, so daß sich in genannter Sammlung die seltenste und besten Pescatorea befinden, die bis jetzt bekannt geworden sind.

Masdevallia brevis Rehb. fil. Garden. Chron. 1883, XX. p. 588. — Eine neue Art, eingeführt von den Herren Beitch u. Söhne aus dem britischen Guiana. Die Pflanze ist von mehr botanischem Interesse.

Begonia Olbia O. Kerchove. Rev. hortic. Belge. Novbr. 1883. Eine Species wie B. Diadema, aber mit kurzem fleischigen Stamm und unregelmäßig gezähnten Blättern, auf der Oberseite von schwärzlich-grüner Farbe und weiß gefleckt, während die Unterseite der Blätter weinroth ist. Die Blumen sind weiß. Die Pflanze wurde von Herrn Pynaert in Gent eingeführt.

Saccolabium Witteanum Rehb. fil. Garden. Chron. 1883, XX. p. 618. — Orchideae. — Eine neue hübsche Species, die von Professor Reichenbach zu Ehren des Herrn Witte, Inspector des bostanischen Garten zu Leiden benannt wurde, der die Pflanze von Herrn

Toekamp Lammers in Bandony (Java) erhalten hatte.

Dendrobium linearisolium Teysm. et Bind. Garden. Chron. 1883. XX. p. 618. — Orchideae. — Eine interessante kleine Pflanze, bisher nur nach einem kleinen, ungenügend beschriebenen Exemplare besannt, bis Prof. Reichenbach endlich gut ausgebildete Exemplare von Herrn Inspector Witte im botanischen Garten in Leiden erhalten, nach denen es ihm möglich wurde die Pflanze genau zu beschreiben. (Garden. Chron. XX. S. 618. Eingeführt wurde die Pflanze von Herrn T. Otolander von Java, der sie daselbst auf den Gebirgen fand.

Crinum zeylanicum var. reductum Baker. — Eine neue Form von Crinum, die der Garten zu Kew im Jahre 1881 von Sir John Kirk von Zanzibar erhalten hat. Die Pflanze unterscheidet sich von anderen Arten durch ihren niedrigen gedrungenen Habitus, wie durch ihre großen auffälligen Blumen. Der Blüthenschaft trägt meist vier Blu=

men an seiner Spike.

Die Zwiebel hat 2 Zoll im Durchmesser mit einem 2 Zoll langen Hals. Blätter, meist 10-12, stehen rosettenartig, horizontal ausgestreitet, nicht gefranft an den Rändern, $1-1^1/2$ Fuß lang, 15-21 Linien breit, von der Mitte ab nach der Spike zu sich allmählich verschmälernd. Blumen meist zu 4 dolbenartig an der Spike sikend. Blüthenschaft seitensständig, gerade, nicht über sußlang. Eine hübsche Pflanze.

Priva laevis Juss. Gartenfl. 1883, Taf. 1131. — Verhenacenc. — Ein Staudengewächs mit triechendem Wurzelstock von Argenstinien und Chili, die bei uns im Kalthause überwintert werden muß und als ein hübsches Staudengewächs zu empfehlen ist. Die Herren Haage und Schmidt in Erfurt, von denen sie bezogen werden kann, sagen, daß sie bei ihnen unter leichter Bedeckung den Winter im freien Lande

überdauert haben.

Primula longiscapa Ledb. Gartenfl. 1883, Fig. 2 f., Taf. 1132. — Primulaceae. — Schon vor längerer Zeit in Altai entdeckt, hat A. Regel diese Primel in den das Jlithal umsäumenden Gebirgen neuerdings aufgefunden und Samen davon an den bot. Garten in Peters-burg eingeschickt. Dieselbe gehört zur Gruppe der Arten von Pr. farinosa L., sie ist den Freunden hübscher Staudengewächse zu empsehlende Topfstaude.

Stenanthium occidentale A. Gray. — Melanthaceae. — Gartenfl. 1883, Taf. 1132, Fig. 1 a— e. Ein Zwiebelgewächs, das in dem Felsengebirge Oregons des westlichen Nordamerikas bei 4 — 6000

Fuß über dem Meere wächst und bei uns auch den Winter überdauert.

Es ist ein niedliches empfehlenswerthes Zwiebelgewächs.

Sarmienta repens R. u. P. Botan. Magaz. 18×3, Taf. 6720.
— Eine kleine kriechende harte oder Kalthauspflanze mit langen schlanken Stengeln, eiförmigen Blättern und hängenden, scharlachrothen, bauchig aufgetriebenen Röhrenblumen von fast Zolllänge. Die Pflanze wurde vor etwa 20 Jahren von Chile eingeführt durch die Herren Beitch und Söhne und sindet man sie jetzt in den meisten Sammlungen in Kultur, wo sie als Ampelpflanze verwendet wird.

Rhamnus libanotica Boiss. Botan. Magaz. Taf. 6721. — Ein starkwüchsiger Strauch mit abwerfendem Laube, die Blätter sind längelich oder oval, abgerundet an der Basis, an den Rändern gezähnt. Die kleinen grünen Blumen stehen in Rispen. Der Strauch, der im Juni blüht, ist in Kleinasien und Sprien heimisch, von wo er in Kew einge-

führt worden ist.

Tritonia Pottsii Benth. Botan. Magaz. 1883, Taf. 6722. — Ein hübsches Zwiebelgewächs für das Kalthaus, dessen Zwiebeln durch lange schlanke Khizomen zusammenhängen. Die schlanken aufrechtstehens den verzweigten Stengel werden 3—4 Fuß hoch, Blätter linienförmig, grün über fußlang. Blumen trichterförmig, sind an der Basis gelb und an der Spize wie an ihrer unteren Hälfte dunkelroth.

Die Pflanze ist in den Gärten noch besser bekannt unter dem Namen Montdretia Pottsii, unter dem wir sie auch schon früher erwähnt

und empfohlen haben. Deren Baterland ist das südliche Afrika.

Angraecum Scottianum Rehb. fil. Botan. Magaz. 1883, Taf. 6723. Eine recht hübsche Art mit weißen Blumen, mit schmalen Sepalen und Petalen und schmaler Lippe und gelblichbraumem Sporn von 4—5 Zoll Länge. Die Pflanze stammt von den Comoren-Inseln, von wo sie nach Kew kam.

Rosa alpina Lin. Botan. Magaz. 1883, Taf. 6724. — Ist eine der niedlichsten Rosenarten mit einfachen Blumen. Sie bildet einen niedrigen dichten Busch, der eine Menge rosafarbene einfache Blumen von 2^{1} /, Zoll Größe bringt. Sie wurde von den Pyrenäen in Kew eingeführt.

Fritillaria pallidistora Schrenk. Botan. Magaz. 1883, Taf. 6725. Eine hübsche Species, die Blumen, 12—15 an einem Stengel,

sind hängend, von gelblich grüner Farbe. Baterland Sibirien.

Codiaeum Van Oosterzeei Hort. Illust. hort. 1883, Taf. DII. Diese äußerst niedliche und zierliche Species stammt aus dem bostanischen Garten auf Batavia, sie wurde nach dem Director des zoologisschen Instituts und des botanischen Gartens Herrn Van Oosterzee auf Java benannt. Die Pflanze nimmt unter den vielen Croton-Arten und Varietäten jedenfalls einen der ersten Plätze ein. Ihre langen, sehr schmalen dunkelgrünen Blätter sind weißlichgelb punktirt, die Pflanze hat einen gedrungenen, buschigen Wuchs.

Drei neue Fuchsien, von denen die Illustr. horticole getreue Ab-

bildungen (1883, 11. Livr.) giebt, sind zu empfehlen, es sind:

1. Fuchsia Fritz, 2. Mathilde und 3. Juliette.

Fuchsia Fritz hat große, gefüllte Blumen, von dunkelponceau Farbe, eine Farbe, die mit dem Pinsel schwer wiederzugeben ist. Die Petalen stehen fast horizontal, Die Pflanze ist sehr reich blühend.

k'. Mathilde. Die langen Sepalen stehen gerade, sie sind sehr lang, schmal und dick, sind roth, an der Spize mit grünem Anflug. Pestalen sehr lang, unregelmäßig, rosa, violett und blaßlisa geadert. Jede Blume ist verschiedenartig panaschirt. Die Blumenröhre lang und rosa, Sepalen blaßroth.

F. Juliette. Die lange Röhre der Blume ist rosa, die Sepalen blaßroth und liegen dicht um die Coralle, die gut geformt und gefüllt ist. Die inneren Petalen sind die größeren, purpurviolett, während die äußeren klein und roth sind. Es ist eine schöne Blume, die Pflanze von

träftigem Wuchse und sehr reich blühend.

Zygopetalum Burkei Rchb. fil. Gardon. Chron. 1883, XX, p. 684. — Eine sehr interessante, von Sir Robert Schomburgt vor länger denn 40 Jahren in Demerara entdeckte Species, die jedoch wieder verloren gegangen. Neuerdings kamen jedoch Exemplare dieser Orchidee wieder Herren Beitch u. Söhne zu Händen, die von dem berühmten Reisenden Herren Burke gesammelt wurden, nach dem die Pflanze auch auf Wunsch der Herren Beitch benannt worden ist. Die Sepalen und Betalen des Zygopetalum Burkei sind von schwärzlich purpurner Farbe auf der Junenseite, während sie auf der Rückseite mit grünen, theils Längslinien, theils hieroglyphenartig gezeichnet sind, auf der Rückseite ganz grün, während die Lippe weiß ist. Der Callus ist an der Basis jedoch mit 13 purpursarbenen Rippen gezeichnet, die von gutem Effekt sind. Die Säule ist hell weißlich grün mit zahlreichen dunkel purpursarbenen Längslinien gezeichnet.

Cypripedium Röbbeleni Rchb. fil. Garden. Chron. 1883, XX, p. 684. — Ein Rival und naher Verwandter des Cypripedium philippinense, in den Sammlungen besser besannt unter dem Namen Cypriped. laevigatum Bat., von dem Sir William Hooser im botanischen Magazine eine sehr gute Abbildung veröffentlicht hat. Reichenbach giebt jetzt gleichfalls an oben angeführter Stelle in Garden. Chronicle eine sehr genaue Beschreibung, die er nach dem Material, das er von Herrn

Consul Rienaft Zölly in Zürich erhalten, angefertigt hatte.

Galeandra Harveyana Rehb. fil. Garden. Chron. 1883, XX, p. 716. — Orchideae. — Eine neue Galeandra, die den Habistus von G. Davoniana hat, während die Blumen ganz denen von G.

Stangeana ähnlich sind.

Adiantum cuneatum deslexum T. Moore. Gard. Chron. 1883, XX, p. 761. — Ein niedliches immergrünes Farn, wahrscheinslich eine der vielen von Herrn Bause gezogenen Hybriden. Herr E. F. Bause, Besitzer der Mortland Handelsgärtnerei, Portland Road, South Norwood. Es ist ein sehr hübsches und zierliches Farn, an oben angessührter Stelle aussührlich beschrieben.

Caragnata sanguinea E. Arndr. Rev. hortic. 1883, p. 468. — Bromeliacee. — Eine eigenthümliche Bromeliacee, die Herr Andre selbst auf der Westseite der Cordilleren zwischen Juquerrès und

Barbacoas entdeckt und gesammelt hat. Die blutrothen Blätter sind von so brislanter Farbe, daß die Indianer, wie es scheint, die Pslanze sammeln und als ein Votiv an einen aus zwei Stämmen eines Baumfarrns (Alsophila) verwenden. Die Pslanze wurde ursprünglich gleichzeitig eingessührt mit Anthurium Andreanum, ging jedoch auf der Reise versoren. Seitdem sind Samen davon nach Europa gelangt, aus denen junge Pslanzen gezogen wurden, von denen von Herrn Handelsgärtner Brunat in Poitiers (Frankreich) bezogen werden können.

Auf der Ausstellung der National Horticultural-Gesellschaft in Paris wurde die Pflanze durch Zuerkennung eines Certificats 1. Kl. ausgezeichenet und im Jahre 1883 wurde der Pflanze als schöne Blattpflanze die

goldene Medaille zugesprochen.

Die weißen Blumen sixen in der Mitte einer Blätterrosette nestartig dicht beisammen. Die länglich lanzettlichen Blätter sind roth, nach der Basis zu in orangegelb verlaufend, während sie an ihrer Basis ganz grün sind. —

Empfehlenswerthe Pflanzen.

Den Pflanzenliebhabern werden von der bekannten Firma Froebel u. Cie., Kunst= und Handelsgärtner in Neumünster=Zürich verschiedene neue oder noch seltene Pflanzen empsohlen, von denen wir nachstehend hier auf einige aufmerksam machen, da dieselben zu empfehlen sind.

Bogonia Robort Froebol (Proeb. & Co.). Eine dicht gestüllte, leuchtend scharlachrothe Blume, die am besten mit einer gefüllten Ranunkel zu vergleichen ist. Die Pflanze ist reichblühender als irgend eine der bekannten Sorten, sie bleibt niedrig, verzweigt sich stark und die Bläteter sind dunkelgrün.

Begonia Sophie Froebel (Fr. & Co.). Blume mittelgroß, von schönster, geschlossener Form, feurig hellzinnoberfarben, mit leichter

Füllung, von aufrechter Haltung.

Begonia Eugen Engesser (Fr. & Co.). Eine vollendetere Form der B. Nero, dunkelscharlach-carmin, mittelgroße, schöngeformte offene Blume, die Pflanze liefert einen ganz staunenswerthen Blumensreichthum. Sie ist sehr niedrig, gut verzweigt, von bester Haltung.

Begonia boliviensis plenissima (Fr. & Co.). Die Herren Züchter halten diese Neuheit für um so werthvoller, als sie genau ihrem für Gruppenbepflanzung noch stets unübertroffenen Typus entspricht. Sie ist indessen womöglich noch reichblühender und die Blumen sind dicht

gefüllt, halten sich aufrecht, horizontal.

Echeveria Froebeli tricolor (Fr. & Co.). Die Herren Fröbel u. Co. offeriren hiermit die erste constante buntblättrige Echeveria. Die Pflanze stammt von einem ihnen unbekannten Typus, von welchem sie diese wunderschöne Form gezogen haben. Die Blätter sind mitten grün, breit weiß gerandet, gegen die Spike zu rosa. Sie ist unsstreitig eine der schönsten buntblättrigen Pflanzen in diesem Genre.

Echeveria Scheideckeri nivea (Fr. & Co.). Diese prächstige Pflanze hat nämlich eine blendend silberweißes Colorit, wie die so sehr

geschätzte Ech. Desmetiana. Bekanntlich ist aber Ech. Scheideckeri von sehr gefälliger charakteristischer Form, total verschieden von allen ans deren Sorten.

Pelargonium zonale Asc. Rigamonti (F.1. & Co) Blumenstengel sehr stark. Dolde enorm groß, wie bei den besten Nosegays, die größte Dolde unter den Zonaleen, die wir kennen. Die Blume kreisrund, größer als ein Fünf-Frankenstück, dunkelorangeroth, brillante Barietät.

Pelarg. zonale Franc. Castiglioni (Fr. & Co.). Niedrisger Buchs. Blätter schwach gezahnt. Dolde mittelgroß. Blume groß, treisrund, sehr groß, vom reichsten gelborange, besser als Neus Guinea. Diese Sorte nähert sich am meisten dem reinen goldgelb und ist eine durchaus neue Färbung.

Pelargon. zon. Cesare Candola (Fr. & Co.). Blatt schwach gezont. Dolde mittelgroß. Blume gut gefüllt, von der nämlichen Färbung wie New Guinea. Das erste gefüllte Geranium dieser neuen Farbe, viel gelber, als die prächtige Sorte Mr. W. E. Gladstone.

Pelargonium Uto (Fr. & Co.). Niedriger Buchs, Blätter

dunkel gezont, sehr große Dolde. Blume groß, leuchtend blutroth.

Pelargonium B. Benker (Fr. & Co.). Blume sehr groß,

treisrund, reichstes dunkelscharlachroth, große dichte Dolde, extra!

Pelargonium zonale Mythen (kr. & Co.). Pflanze nies drig, Blume sehr groß, halbgefüllt, gut geöffnet, dunkel amaranthroth, mit bläulichem Reslex, Dolde enorm groß und sehr gut geformt.

Die sämmtlich hier genannten Sorten sind sehr zu empfehlen und können von oben genannter Firma für billigen Preis bezogen werden.

Unsere Bolts= und Hausgärten, ihre sanitäre ästhetische Bedeutung.*)

Bon Friedr. Wilh. Groß.

(Shluß.)

Um nicht wiederholen zu müssen, was schon erwähnt wurde, werden wir uns begnügen, zu sagen, daß alle diese Einwendungen trok ihrer großen Wahrheit in der Praxis doch nicht ganz zutrasen, ja — in außersordentlich vielen Fällen sogar durch das Gegentheil widerlegt wurden. — Da sich aber in anderen Fällen auch Widersprüche ergaben, so war es durchaus nicht so leicht, manchen Erscheinungen auf den Grund zu kommen und das Richtige zu treffen. Hoch interessant und beinahe sensationell war z. V. der statistische Nachweis, daß die Bewohner der Vorderstäuser und der ersten und zweiten Stagen in epidemiesreien Zeiten eine höhere Sterblichkeitszisser ergaben, als die der Hinterhäuser und der oberen Etagen, obschon die Ersteren im Allgemeinen den besser ständen angehörten, die außer der besseren Nahrung, deren sich dieselben ersteuen, auch in der Lage sind, etwas mehr auf ihre Ernährung und

^{*)} Der Ztg. für Literatur, Kunst und Wissenschaft, Beilage zum hamburgischen Correspondenten. Rr. 24 vom 2. December 1883 entlehnt.

Gesundheitspflege zu verwenden, als den weniger günftig situirten Stän-

den verstattet ist.

Für den Augenblick war das geradezu ein Räthsel, das alle dissberigen Ersahrungen auf den Kopf stellen zu wollen schien, und man begreist, daß man sich über diese unerklärliche, und — wie es schien — unnatürliche Thatsache nicht wenig die Köpfe zerbrach. Der Mangel an Bewegung, welche dem Körper stählt, Uebernährung, zu viel Fleisch, zu wenig Begetabilien und viele andere Dinge mehr, die man als Ursachen ansührte, mochten allerdings mit dazu beitragen, konnten aber nicht als bewegende Veranlassung gelten. Alle Theorien über die Vergünstigungen des materiell bevorzugten Theils der Gesellschaft waren mit einem Male hinfällig geworden. Es nahm sich aus, wie ein memento mori, das die Statistif auf den Neid von Millionen den Vegüterten zurief: "Freue dich deiner Genüsse — und stirb!"

Wo aber blieb die Erklärung, — wo war dieselbe zu suchen — wo eine solche zu sinden, und zwar eine solche die genügen konnte? — Nicht bald begriff man sie, aber sie wurde doch gefunden. Als man mehr und mehr darüber nachdachte, zeigte es sich, daß die Bewohner der oberen Etagen und Hinterhäuser ungeachtet mancher Nachtheile doch den Bortheil von ihren besser gestellten Hausgenossen voraus hatten, daß ihnen sowohl die gesundere Oberluft, als auch die ozonreichere Gartenluft der vielsach nach hinterwärts liegenden Hausgärten zu Theil wurde. — Das Gesheimniß war gelöst, wenn auch in einer Weise, wie man es nicht erwars

tet hatte.

Umgekehrt verhielt es sich dagegen wieder mit den meisten Bewohnern der Souterrainwohnungen, namentlich in manchen Großstädten. Sanitätspolizei hat auch in dieser Beziehung große Uebelstände beseitigt, aber immer noch liefert uns dieser Theil der Bevölkerung einen Gegen= sak zu derjenigen in den höheren Regionen, wie er krasser nicht hervor= treten kann. Die Sterblichkeit ergiebt den höchsten Procentsatz, der in normalen Zeiten kaum in den verrufensten alten Stadtvierteln erreicht Rheumatische und schleichende Krantheiten, die meist in Folge schlech. ter Luft auftreten und dort vorherrschen, geben uns Fingerzeige, wo wir die Ursachen zu suchen haben. Wenn irgendwo, dann werden uns hier bei einem Vergleich der gesundheitlichen Verhältnisse der oberen und un= teren Wohnungen Schlaglichter entgegen gehalten, bis zu welchem Grade der Mangel an Gärten solche Erdgeschosse verwandeln kann. Druck der latenten unterirdischen, ewig schwankenden Wärme und Feuchtigkeitsbewegung zu geschweigen, dem diese Wohnungen ausgesetzt bleiben, sind es besonders die Ausdünstungen der engen und vielfach von Unrath erfüllten Hofräume, welche in solche Erdgeschosse eindringen, und sich bort — von der Dunkelheit begünstigt — anzusammeln und festzusetzen pflegen.

Was die Folge davon sein muß, und was gar nicht ausbleiben kann, ist mit den Händen zu greisen. Symptome von vorübergehender Bersstimmung und Trägheit einzelner Organe treten nach einiger Zeit auf. Dieselben verschwinden auf Augenblicke wieder, und kehren in immer kürzeren Zwischenräumen von Neuem und jedesmal heftiger zurück. Die Sorglosigkeit der Bewohner geht leicht über solche Mahnungen hinweg,

vie nach ihrer Meinung nichts weiter zu bedeuten haben. Es ist nur eine augenblickliche Verdrossenheit — ein temporäres Unbehagen — eine Nervengereiztheit, das kann vorkommen; man kann nicht alle Tage heiter sein! Es kann auch einmal Appetitlosigkeit eintreten, denn das rührt vom Magen her. Solche Verdauungsstörungen darf man nicht tragisch nehmen. Auch eine Lungenaffection, mit Husten verdunden, kann sich einsmal einstellen; sie vergeht wieder, wie sie gekommen ist. — Darüber lacht man höchstens! — Viele hüsteln sogar aus Wohlgefallen! — Ueber geslinden Nervenschmerz, Hustweh, Zahnschmerz wird gänzlich hinweggesehen. Sin geringes Jucken stellt sich bald einmal ein; das ist Herenschuß oder so etwas Aehnliches! — Solche Sächelchen gehören beinahe zum Leben, wie der Thau zur Erquickung — der Flitter zur Draperie! —

Anzustaumen bleibt nur die Indolenz der Menschen, die gegen solche Borboten ernsterer Leiden die Augen verschließen, und sich in derartigen Räumlichkeiten dauernd niederlassen können. Niemandem fällt es auch nur im Traume ein, auf die anfänglich sehr leicht auftretenden Indispositionen nur das Allergeringste zu geben, dis nach jahrelangem Einathmen der Gifte dieselben ihren zersetzenden Einsluß schon stärker auszuüben beginnen, und aus Lungenassection die Lungensucht, aus geistiger Berstimmung hochgradige Melancholie, aus leichtem Jucken die Gicht, und aus

Nervengereiztheit eine Nervenlähmung geworden ift.

Aber auch selbst dann, wenn die Gicht ihre Schrauben anlegt, und die Sehnen und Glieder zusammenreckt, oder der Mensch in der Blüthe seiner Jahre an einem Hämorrhoidalleiden; zu Grunde geht, wehrt sich die Einfalt, die Gesahr zuzugeben, und die gesundheitszerstörenden Ursachen anzuerkennen, daß es nicht diese sind, geht nach ihrer Auffassung schon daraus hervor, daß man sich eine Reihe von Jahren in solchen Behausungen wohl oder — doch leidlich besunden hat. — Die Aermsten sterben an ihrer eigenen Stupidität! — Daß gerade eine so lange Zeit nöthig war, um eine totale Blutvergiftung und die tödtliche Wirkung

herbeizuführen, geht über ihr Fassungsvermögen.

Wie mit den Wohnungen der Erdgeschosse im Einzelnen, verhält es sich mit ganzen Stadttheilen im Großen. Es ist erwiesen, daß der Gesundheitszustand einer Stadt und der verschiedenen Bezirke berselben in einem ziemlich genauen Berhältniß steht 1) zu den mehr oder weniger von Gärten durchbrochenen Häusercomplexen; 2) zu der äußeren Umgebung. Die Griechen hielten sehr viel auf die nach Often geöffnete Lage, und — worauf alle Morgenländer noch heute ihr Augenmerk richten auf gute Gewässer. Welchen Werth die alten Römer auf das Lettere legten, bewiesen ihre bewundernswerthen Wasserleitungen, Brunnen und zahlreichen Springbrunnen 2c. auf den großen Horti und Campi. den Nomaden- und allen Natur-Bölkern der Gegenwart ist gutes Wasser ebenfalls eine hochgeschätzte Eigenschaft einer Landschaft, und eine irgendwo entbedte frische gute Quelle ober tryftallhelle Bäche genügen gewöhnlich, um buchftäblich über Nacht Dörfer hinzuzaubern. Ich habe das sehr häufig beobachten können und bin darüber erstaunt und nicht selten verwirrt gewesen. Allein — das nur nebenbei; was aber die offene östliche Lage bei den Griechen betrifft, so mochte diese vielleicht dort ihre Begründung haben; für uns würde sich dieselbe jedoch kaum empfehlen, wenigstens insofern nicht, als wir gegen Osten oder doch Ostwinde geschützt zu sein wünschen, obschon auch wir die Annehmlichkeiten der Morgensonne und den Blick gegen Sonnenaufgang zu schätzen wissen und mit

Vorliebe unsere Schlafzimmer gegen Often gelegen wählen.

Gartenmäßig angelegte Pläge — zumal größere — und mit Banmsreihen geschmückte Boulevards oder Straßen, Parks u. s. w. sind erfahrungszemäß die gesundesten und bei uns am meisten bevorzugten Gegenden zum Wohnen; umgekehrt wieder die dichtgebauten alten Häuserlabyrinthe die ungesundesten. Eines Genies bedurfte es gerade nicht, um diese Entbedung zu machen. Allein das ist gleichgültig; in jedem Falle trifft es aber zu. Wenn das jedoch schon im Allgemeinen gilt, dann werden die Borzüge und Nachtheile solcher Stadttheile erst recht grell hervortreten, wenn Epidemien, wie z. B. die Cholera, als Gäste einziehen. Welchen Weg sie nehmen und nach welchem Bezirk sie sich wenden, um sich sestzusehen, haben wir schon mehr als uns angenehm ist, ersahren müssen. — Niemals sind es die gartenreichen, immer sind es die gartenlosen Bezirke.

Das ist natürlich! — Die Bewohner werden schon durch verdorbene Luft für die Pest präparirt, und es bedarf nur noch eines geringen Anlasses, wie z. B. eines Diätsehlers, einer Berührung mit dem Choleragiste, einer Luftschwankung oder des Bersiegens der nothwendigen Elestricistät, um sofort den Ausbruch der Epidemie herbeizusühren. Wo keine Arankheitsstosse angesammelt sind, werden Arankheiten ebensowenig Wurzel sassen, wie dort kein Junkenregen zünden wird, wo keine Zündstosse liegen. Es mangelt aber in solchen Regionen an der unentbehrslichen ozonreinen Luft, die nur durch Gärten erzeugt werden kann. Freislich ist das nicht zu erzwingen, denn der Bürgers oder Oberbürgermeister einer Stadt kann derartige Reviere nicht niederlegen; das geht nicht und kann selbst der Polizeipräsident nicht einmal thun, weil die Bürger das sehr übel nehmen würden. Allein — davon soll hier überhaupt nicht die Rede sein, sondern es soll nur die Bedeutung unserer kleinen Hausparas

diese bervorgehoben und nachgewiesen werben.

Wie traurig es in solchen alten Stadwierteln aussieht, davon überzeugt uns ein flüchtiger Blick. Die von Menschen überfüllten Wohnungen ergeben thatsächlich Zustände, die denienigen nicht unähnlich sind, wie man sie auf Auswandererschiffen vorsinden kann Die Naumverhältnisse stehen in keinem Vergleich zu der Dichtigkeit der Bevölkerung. Auch in einer guten Umgebung wird ein Raum von fünshundert Aubitsuß — mithin ein Lokal von etwa zehn Fuß Länge, zehn Fuß Höhe und der halben Breite für dringend nöthig gehalten, wenn ein Mensch eine Nacht zu acht Stunden gerechnet, darin schlafen soll, ohne an seiner Gesundheit Schasden zu leiden. Man kann aber annehmen, daß dieser Raum weit eher zu knapp als zu reichlich bemessen wäre, sosern nicht durch Zuströnung frischer Luft eine theilweise Erneuerung der Zimmerluft stattfände. Es ist selbswerständlich, daß der oben genannte Raum sich verdoppeln oder verdreisachen muß, sobald derselbe von zwei oder drei Personen be nust werden soll. Dieses Berhältniß gilt jedoch — wie man nicht vergessen

darf, für durchaus freie und gesunde Umgebungen; wesentlch anders stellt es sich aber heraus, wo schon die äußere Luft außerordentlich viel zu wünschen übrig läßt. In solchen Fällen würde man natürlich in Betreff des Raumes viel höhere Forderungen stellen müssen, um das Mißver-hältniß einigermaßen auszugleichen. Leider verhält es sich aber gerade umgekehrt. Woher sollte auch in solchen Regionen die Mehrzahl der Bewohner so bedeutende Räumlichkeiten nehmen? und woher die dazu erssorderlichen Mittel, um sie bezahlen zu können? — Das ist nicht zu beantworten! — Allein, selbst wenn wir annehmen wollten, daß es mögslich wäre, bliebe doch immer noch ein Uebelstand bestehen, der nicht auszgeglichen werden könnte. Das Wichtigste — die gute Luft, könnten wir nicht beschaffen, auch wenn wir sie bezahlen möchten. Es ist unmöglich! — Dazu gehören vor allen Dingen die nothwendigen Gärten, die ges

sunde Luft produciren und schädliche oder schlechte verbrauchen.

Also Gärten und — immer Gärten! — Eine andere Abhülfe giebt es nicht! — Etwas, was wir keinen Augenblick entbehren können, das ist Luft, und zwar — gute Luft, von deren Beschaffenheit und Reinheit unser Wohl und Wehe, unser Leben und unser Glück abhängig ist. sundes Blut läßt keine Traurigkeit aufkommen, — gesundes flüssiges Blut macht frohe, glückliche Menschen! — Daß es aber nur gesund bleiben kann, wenn wir es nicht durch eingeathmete untaugliche Luft vergiften, kann man an den Fingern abzählen. Wir können das Fleisch und zur Noth auch andere Nahrung auf Tage, und Wasser im schlimmsten Falle auf eben so lange entbehren, ohne zu Grunde zu gehen, aber wir können auch nicht 5 Minuten ohne jene feine — weder sichts noch greifbare Flüssigkeit aus dem unermeßlichen Ocean existiren, in welchem unser Erdball mit der Schnelligkeit eines Gedankens dahinschwimmt und mit Luft, Aether, oder — wie wir sonst diesen Stoff des endlosen Raumes nennen wollen — bezeichnet wird. Speisen können wir durch geeignete Mittel ersetzen, nicht aber dieses hochwichtige Element, von welchem wir jeden Moment und mit jedem Athemzuge eine ungeheure Menge einschlürfen und verschlucken. Dieses ist unerschbar!

Man begreift gewiß, daß etwas darauf ankommt, ob ein solcher Stoff rein oder unrein ausfällt! — Jedes Kind weiß schon zur Genüge, daß es ihm schadet, oder — wohl gar den Tod bringt, wenn es giftige oder vergistete Früchte genießen würde; allein — wenn nun Speisen und Getränke so schädlich wirken können, daß sie das Leben gefährten, obschon sie erst in den Magen und von da auch nur in winzig kleinen Bruchtheilchen in das Blut gelangen, dann ist es doch mit Händen zu greifen, daß es auch nicht gleichgültig sein kann, was wir für Luft einathmen,

die doch direct durch die Lunge dem Blute zugeführt wird.

Unsere erste Sorge muß es daher sein, daß es ums an diesem tosts barsten aller Stoffe nicht sehlt. Prächtig wäre es freilich, wenn wir ihn, wie das edle Naß unserer Hoch-Quellenleitungen, ganzen Stadtvierteln zuführen könnten. Die Nothwendigkeit wäre sicherlich vorhanden, allein wir müssen ums Bedauern beruhigen, daß es nicht angeht. In gewissem Sinne bilden allerdings die Straßenlinien unserer Großstädte ähnliche Leitungen, die aber in unsauberen dichten Regionen ungefähr in

der Weise ihren Zweck erfüllen, wie eine Köhrenleitung, die uns aus einem Sumpf verdorbenes Wasser zusührt. — Daß aber jedes Hausseinen Brunnen, jeder Bezirk seine Wasserreservoirs haben muß, ist Allen bekannt; daß jedoch unsere Hausgärten dieselbe Bedeutung haben, daran denkt man nicht. — Gleichwohl sind diese ebenso wichtige Lustkammern, wie die Boulevards großer Städte die eigentlichen Lustcanäle. Zene stehen mit diesen in der engsten Berbindung und beide wieder mit unseren Wohnungen in so direkter Wechselseitigkeit, daß auf diese Weise die Zussührung oder Bereitung frischer Lust und die Ableitung oder Reinigung der verbrauchten vermittelt und das nothwendige Gleichgewicht hergestellt wird.

So lange wir aber nicht hinreichend gute Lust produciren oder zuleiten können, nütz uns kein Lebenselixir etwas, mit welchem uns eble Menschenfreunde — allerdings gegen schwindelhafte Preise — beglücken. Die Einsaugung schädlicher Miasmen müßte die Wundertraft derselben unwirksam machen, und wenn die Kunst der Aerzte, anstatt Lungen zu operiren, wie man es neuester Zeit mit Erfolg (?) versucht haben will, solche neu einsetzen könnte, so würde uns damit nicht viel geholfen sein, wenn wir nicht gesund zu athmen vermöchten. In schlechten — von chemischen Fabriken verunreinigten Gewässern stirbt jeder Fisch, — das können wir vollständig begreifen, und darüber wundern wir uns auch nicht im Geringsten; aber verdorbene Luft, die sich nur dadurch schlechten Wasser unterscheidet, daß sie bedeutend leichter und dunner ausfällt, ift für uns ganz dasselbe. — Man mag daher unsere kleinen Ibyllen betrachten, von welcher Seite man will, — sie bleiben doch bei aller Unscheinbarkeit die unschätzbarsten Aleinode, denen wir nicht genug Aufmerksamkeit zuwenden können.

Etwas mehr brauchen wir wohl kaum noch zu Gunsten unserer kleinen Hausparadiese anzuführen; allein wir haben schon gelegentlich mit eingestreut, daß sie auch noch eine andere, und zwar äfthetische Be= deutung haben. Es versteht sich das eigentlich von selbst, wenn man es auch nicht von allen behaupten kann. Sehr poetisch und schön hat Pückler-Muskau einst das Wasser das Auge der Landschaft genannt, allein — sicherlich nicht weniger zutreffend kann man wohl auch unsere Hausgärten — und diese ganz besonders — als die Augen der Großstädte bezeichnen. Wenn es daher wahr ist, daß uns aus den Seen und Ge= wässern die Seele der Natur entgegenblickt, dann dürfen wir ebenso gewiß sagen, es liebäugle uns die Anmuth der tausendäugigen Großstadt entgegen, wenn wir ihre kleinen Zwerggärten betrachten, die ohne Zweis fel zu den schönsten Augen gehören, in die wir jemals geschaut haben. Das Wasser, daß dem Lande Fruchtbarkeit verleiht, kann jedoch unter Umftänden zu viel werden; allein freundlich lachende Gärten, die uns Gesundheit spenden, sind niemals in Ueberfluß vorhanden. Der Berluft eines Gewässers, mit welchem wir die Natur vielleicht um ein Auge berauben, ist am Ende zu ertragen; allein, wer aus Muthwillen oder mißverstandener Dekonomie der Stadt einen Garten entzieht, handelt in mehr als in einer Beziehung dolose und ist weit weniger zu entschuldi=

gen. Bom sanitären Standpunkt wird man ihn bebauern, und unser

Soonheitsgefühl wird ihn verurtheilen.

Wenn uns daher die gesundheitlichen Rücksichen nicht hoch genug zu siehen scheinen, dann sollte uns schon die äfthetische Seite vollauf genügen, um uns zur möglichen Pflege unserer Miniaturparadiese zu versanlassen. — Bergessen wir zunächst nicht, daß die letzteren in den meisten Fällen als eine Erweiterung unserer Wohnungen anzusehen sind, und daß wir nach dem Ausgeren auch auf das Innere schließen, wie nach dem Gartenschmuck einer Stadt auf den Aunstssinn ihrer Bewohner. Es ist das ganzgewiß nicht unlogisch! — Mit wenig Ausnahmen wird das ein sehr zuverlässiger Maßstad sein. Eultur und Scheincultur wird sich auf diese Weise leicht unterscheiden lassen. Die Letztere wird es meist auf Täuschung absehen, und durch möglichste Anhäufung von Schaustücken innerhalb der vier Wände dem fremden Auge zu imponiren suchen; die Erstere wird elegante Einsachheit vorziehen, und aus eigenem Bedürsniß auch auf die Umgebung nicht unerheblichen Werth legen.

Und das ist in der Ordnung! — Unsere Wohnung soll etwas mehr sein, als ein Aufenthalts- oder Zusluchtsort, wo wir gegen die Witterung und das Klima Schutz sinden können. Diesen Zweck erfüllt auch der Ruhesitz der niederen Geschörfe, — die Lagerstätte der Thiere, dem nistenden Bogel das Nestchen. Für uns ist die Wohnung der Mitztelpunkt unseres Familienlebens, die eigentliche Welt unserer Gedanken und Gesühle. Was man dort erschaut, pflegt gewöhnlich nie zu täuschen; was man außerhalb derselben erspäht — selten wahr zu sein! Menschen muß man in ihren Wohnungen aussuchen, wenn man sie kennen lernen will! — In dem mehr oder weniger würdigen Charakter dieses Familientempels erkennt man wie in einem Spiegel die geistige und materielle Richtung seiner Bewohner. Es ist die unbelauschte Stätte der Beschauslichkeit und des Genusses, aus der man ersieht, in welcher Umgebung

man fich wohlbefinden fann.

Bon diesen doppelten Gesichtspunkten betrachtet, könnte man fragen, ob es nicht eine Form gebe, die für unsere kleinen Baradiese als die zweckmäßigste adoptiren könnten, um sowohl dem Schönen wie dem Nügslichen gleich sehr Rechnung tragen zu können. — Allein das würde — wie man leicht einsehen wird — nicht gut möglich sein, und auch nicht einmal wünschenswerth. Jeder Mensch hat sein eigenes Paradies; dassienige des Einen würde dem Andern nicht gefallen. Das wissen wir aus Erfahrung. — Die Natur liebt Abwechselung und Mannichsaltigzeit, — nicht Gleichsörmigkeit, Raum, Größe und Lage lassen eine einzzige dindende Form nicht zu und drängen zur Verschiedenheit. Der Gesichmack will Freiheit und Ungebundenheit — keine Fesseln, und die Phanstasie ist unendlich ersinderisch in Betress von Formen und unerschöpslich im Gestaltbaren.

Bon einem Universalgarten oder einer dergleichen Form, die sich auf alle Lagen, alle Räume übertragen ließe, kann selbstverständlich nicht die Rede sein. Es ist das noch weniger möglich, als die Ausstattung eines Zimmers zu bestimmen, von dessen Lage und Räumlichkeit wir keine Ahnung haben. Vor allen Dingen müßten wir dasselbe gesehen

haben, um seine Größe, Beleuchtung, Winkel 2c. zu kennen. Wie mit den Gemächern verhält es sich mit den Hausgärten, die so grundverschies den, bald hell, bald dunkel, bald frei, bald eingeschlossen, bakd feucht, bald trocken liegen, je nachdem sie Vor= oder Hintergärten sind, daß für den einen das Entgegengesetzte gilt, was sich für den anderen empfehlen würde.

Doktor Siebed, der ohne Zweisel mehr geleistet hat, als viele seiner Collegen, ohne jedoch nur im Entserntesten an die Genialität Pücker's, Lenne's, Mayer's oder an Zeitgenossen wie Jäger, Pekold und die Garstenkünstler des kunstsinnigen Königs Ludwig von Bayern heranzureichen, hat allerdings einmal in der Wiener Ausstellung einen Musterplan zur Anschauung gedracht. Schon der Titel ist außerordentlich anspruchsvoll und beinahe — verwegen. Wer eine solche Leistung fertig bekommt, ist ein Tausendkünstler. — Was ist denn ein Musterplan? Wie man versstehen könnte, doch wohl ein Plan, der sich zur Vorlage oder Nachbilzdung eignete. In der That erfüllte er aber solche Ansprücke nicht im Entserntesten.

Wenn man sich den Zweck, die gewöhnlich knappen Raumverhältsnisse, die Lage des Hausgartens vergegenwärtigt, und sich die sanitäre und ästhetische Seite desselben vor Augen hält, oder mit anderen Worsten: wenn man berücksichtigt, daß terselbe zur Verschönerung des Wohnshauses, zum Bergnügen der Einwohner und zur Erzeugung gesunder Luft dienen soll, dann werden sich immerhin für alle Lagen und Grössenverhältnisse als allgemein gültige Grundsäte empsehlen, daß sich der Garten dem Stil des Wohnhauses accomodirt, daß er elegant und zierslich ausfällt, und daß seine Ausstattung — soweit es die sonnige oder schattige Räumlichkeit erlaubt, — den gesundheitlichen Rücksichten zu ents

sprechen sucht.

Die Nothwendigkeit der Befolgung dieser Hauptregeln leuchtet von selbst ein; allerdings wohl zu beherzigen — so weit es möglich ist. — Darüber hat das nothwendig dazu erforderliche Verständniß zu entscheisden. Verkehrtheiten führen gerade zu dem Entgegengesetzen von Dem, was man zu erreichen wünscht. — Verkehrt würde es aber sein, der Nastur Gewalt anzulegen, und aus Vorliebe für einzelne Vertreter der Pflanzenwelt, diese an Orte zu übertragen, die ihren Lebensbedingungen zuwisderlausen, d. h. ohne Licht und Schatten, oder den Charakter derselben in Verücksichtigung zu ziehen. Nur der gänzlichen Unkenntniß mit dem Leben und der Eigenart der Pflanzen ist es zuzuschreiben, daß man in dieser Beziehung so viele Verstöße macht, obwohl davon das ganze Gedeihen unserer freundlichen Johlle abhängig ist.

Daß aber der Garten, der unser Paradies sein soll, auch bezüglich seiner Eleganz dem Charakter eines solchen entsprechen muß, um nicht eine Parodie zu sein, ist wohl selbstverständlich. Diese kleinen Lustgestilde, die unsere Wonne sein sollen, wenn wir nach einem frischen Athemzuge lechzen und aus dem Zimmer heraustreten, können wir uns gar nicht anders, als von Anmuth strahlend vorstellen. Ihr erster Zweck ist, daß sie uns entzücken, und dazu müssen sie hübsch sein. Hunger und Durst kann man stillen, ohne den Gaumen zu schmeicheln, das Paradies soll uns aber die höchst denkbaren Ergötzungen bieten. Insosern diese

Elpsiums aber auch mit unseren Wohnungen geradezu verschmelzen, werten die Schönheiten der Ersten sich mehr als in größeren Gärten zussammendrängen müssen. Es werden diese Borzüge nicht nur nöthig sein, um unserer selbst willen, sondern sie werden auch erforderlich sein, um der Tansende willen, die täglich vorübergehen, um sich daran zu weiden. —

Was man aber zu thun hat, um unseren Begriffen von Eleganz zu entsprechen, darüber wird man gewiß nur selten im Zweisel sein. Nicht viel größere Bedenken wird uns die Form verursachen, da sich diese zum guten Theil aus der Situation ergeben muß In den überwiegend meisten Fällen werden die starren Contouren städtischer Wohnhäuser, denen sich der Garten anzupassen hat, auf gleiche Regelmäßigkeit hinweisen. Wo es aber zulässig ist, dürste sich die leichte ungezwungene Naturresorm schon deshalb empsehlen, weil sie nicht nur die gefälligere ist, sondern anch die Berwendung eines reichlicheren Pflanzenmaterials zuläßt. Um besten wird vielleicht die Berschmelzung beider Formen zu empsehlen sein. Die eigene Begnemlichseit und der Umstand, daß wir — wenn auch nicht den ganzen Tag, wie der Orientale, so doch einen Theil des Tages im Garten zudringen, werden dabei Ausschlag gebende Momente sein und unsere Findigkeit zu Hülfe kommen, wie wir am besten versahren sollen.

Uebrigens sind diese Dinge so ganz natürlich, daß sie von einem Garten unzertrennlich sind. In den meisten Fällen werden sie schon aus Geschmack und angeborener Ordnungsliebe befolgt werden, ohne daß man darnach suchen müßte, wie das geschehen könnte. Kaum sehr viel ängst= licher wird man zu sein brauchen, um die praktische (sanitäre) Aufgabe Mehr oder weniger wird jeder Pflanzenschmuck — selbst der Rasemplag — diesen Zweck erfüllen, allein — daß einzelne Familien der Flora in dieser Beziehung anderen vorzuziehen sind, ist gewiß nicht zu Ueppig wachsende Desinfectionspflanzen werden sich in manchen Fällen ganz besonders dazu eignen, weil sie aus der Luft sowohl wie aus dem Boden gesundheitsschädliche Stoffe aussaugen. Die meisten Nadelhölzer (Coniseren), wozu die kräftigen Kiesern- und Tannenarten, die Cedern und Eppressen, die Wachholder- und Tamarinden, die Sabinen und Taxobien ober Thujas und viele andere mehr gehören, sind zur Ber= breitung einer guten Luft ganz vortrefflich geeignet. Wenn die Dertlichteit ihr Gebeihen voraussehen läßt, werden sie überhaupt zu den prächtig= sten Erscheinungen unserer Hausparadiese zählen und als Charaktergestalten unserer Flora mit bestem Erfolg zu verwenden sein. Ihr im mergrüner Schmuck wirkt nicht nur im Sommer in Verbindung mit Blättergrün oder Laubholzpflanzen, sondern beinahe noch mehr im Win= ter belebend auf Gemüth und Auge, und ihr Geruch ist nicht nur stärkend für die Nerven, sondern auch äußerft gesund für die Lungen.

Daß es noch eine große Menge anderer Species giebt, die nicht weniger vorzüglich sind, braucht kaum gesagt zu werden. Die Auswahl derselben ist eine reiche, und nur für einzelne licht= und luftlose Räume vielleicht sogar eine beschränkte. Allein — unsere Absicht ist es immer nur, die Wichtigkeit unserer Gärten in den Großstädten nahe zu legen, aber durchaus nicht hier eine Anleitung über Gartenkunst zu geben, und

beshalb muß es bei den obigen Andeutungen sein Bewenden behalten, die wir nur anführten, um zu zeigen, wie leicht man das Eine oder das An-

dere, das Zweckmäßige sowohl wie das Schöne erreichen kann.

Durchweg neue Gebanken haben wir damit heut' nicht entwickelt, allein im Allgemeinen werden sie immer noch unbekannt sein, und wahrscheinlich auch noch längere Zeit neu bleiben. Man sollte aber denken, daß eine solche Fülle von Nützlichem und Schönem hinreichen müßte, um unsere kleinen Paradiese mit etwas mehr Achtung anzublicken, als es bisher üblich zu sein pflegte. Wir wollen damit zwar nicht sagen, daß wir dieselben nicht auch schon früher gern hatten, sondern nur behaupten, daß wir sie mit wenig Ausnahmen doch nur sehr als Bagatelle behandelten, die uns auch nicht sehr an das Herz gewachsen waren, wenn sie uns in Verlust geriethen, oder für irgend eine eingebildete Nothwendigkeit hins

gegeben werben sollten.

In jedem Falle aber darf man — wie wir zum Schluß noch einsmal recapituliren wollen — ihre Bedeutung nicht unterschäken. In den Großstädten ganz besonders gehören alle Gärten — große und kleine — zu den dankbarsten Schöpfungen, die es nur geben kann. Gerade aber die kleinen werden hochwichtig durch ihre Menge und weil sie als Borzäume unserer Gemächer und als zeitweiliger Aufenthaltsort am Tage auch mehr genossen werden, erreichen sie häusig für uns einen höhern Werth, als die größeren Anlagen. Die letzteren liegen uns in vielen Fälzlen zu entsernt, um allemal aufgesucht werden zu können, was gewöhnlich mit Zeitopfern oder Anstrengungen verbunden ist, die Hausgärten können wir aber genießen, wenn wir die Thüren und Fenster öffnen und zur Noth — auch wenn wir als Patient auf dem Bett liegen oder im Kranzkenstuhl sitzen, und im letzteren Falle wird der Genuß ein zehnfacher sein.

Beschäftigen wir daher möglichst viel Gärtner, die uns Paradiese aufdauen, damit wir weniger der Aerzte bedürfen, und gehen wir hinaus in unsere Elysien, um nicht in die Apotheken und Hospitäler wandern zu müssen. Die letzteren kohen wir umsonst und sie erfreuen das Herz. Wir haben die Wahl zwischen Schmerzen und Ergözungen; für was wir uns entscheiden sollen, ist selten so wenig ungewiß gewesen. Pstanzen wir Blumen und sorgen wir dei Zeiten sür unsere Lungen, damit uns der Doctor nicht neue einzusezen braucht. Produciren wir gute und gesunde Lust, die stüssiges dünnes Blut erzeugt, denn rothes Blut und fröhlicher Sinn sind untrennbar eine Ursache und Wirtung — Licht und Farbe; denn das ist unter den vorzüglichen Eigenschaften der Psteglinge unserer Gärten die vorzüglichste, daß sie zu ihrem Gedeihen meist Das nöthig haben, was unser Leben zerstört. Was sie einathmen, ist für ums Gift, was sie ausathmen — ist Lebensgeist.

In vielen Gegenden pflanzt man Bäume und Gebüsche zum Schutz gegen Feuersgefahr um die Wohnungen. Das hat etwas für sich. Es giebt taum ein besseres Schutzmittel gegen dieses Element. Aber — Bäume, Gesträuche und Blumen schützen auch noch gegen andere Dinge, als gegen die Flamme, — sie schützen auch gegen die Cholera und andere

Epidemien.

Wenn wir also Freude am Leben haben wollen und alt zu werben wünschen, dann giebt es keine Regel, die — wenn sie befolgt wird — sicherer zum Ziele führte, als die: Erst sieh', was du athmest, und dann

was du genießt!

Wenn wir das gewissenhaft beherzigen, werden wir älter werden, umd selbst im Alter noch jung bleiben. Wir leben zu wenig — zu kurze Zeit — zu schnell, und sind im jugendlichen Alter von kaum fünfzig Sommern schon Greise. Das ist so jämmerlich, wie möglich — zum Weinen wehmuthsvoll! — Woher kommt das? — Sehr einsach! — Wir haben uns von der Natur losgesagt und uns von derselben emanscipiren wollen, darum hat auch diese mit ihren ursprünglichen Traditionen gebrochen. Rehren wir daher zur Natur zurück und bauen wir ihr Tempel und Altäre in unseren Städten oder Gärten, dann wird sie uns auch nach und nach zurückgeben, was unsere Leichtsertigkeit verscherzt hatte: — ein doppelt so langes Leben! —

Blumistische Renheiten für das Jahr 1884.

Die blumistischen Neuheiten, von denen von verschiedenen Samenshandlungen Samen offerirt werden und bezogen werden können, sind wiederum auch in diesem Jahre sehr zahlreich, was von denselben wirdslich beizubehalten und fortfultivirt zu werden verdient, wird sich erst nach und nach herausstellen, vorläufig wollen wir nur die Namen einiger dieser Neuheiten hier bemerken, unter denen solche eben von den Samenshandlungen angepriesen werden.

Die Herren Haage und Schmidt in Erfurt waren die ersten, welche uns Samen von ganz vorzüglich schönen Neuheiten offerirten, auf welche

wir weiter unten dieses Heftes zurücktommen.

Herr Martin Grashoff, Samen-Kultivateur en gros, in Quedlinburg offerirt gleichfalls Samen von einer Anzahl selbstgezüchteter blumistischer Neuheiten, von diesen sind zu bemerken:

Aster, Victoria-Nadel, leuchtend purpur (Grashoff) brillante

Farbe.

Gaillardia picta-fistulosa fl. plen. Grashoff. Mit dicht gefüllten tugelförmigen Blumen.

Cheiranthus Cheiri. Einfacher Zwergbuschlack (Grash.), groß-

blumig, feuerroth, gelb geflammt.

Delphinium Ajacis hyacinthistorum fl. pl. (Grash.), rosa mit weißen Streifen, schöne neue Farbe.

Mimulus cupreus nanus grandistorus (Grash.) Von unüber-

treffender Schönheit.

Mimulus hybridus tigrinus nanus grandistorus (Grash.). Eine Prachthybride 1. Ranges, Blumen sehr groß mit leuchtend gelber Grundsfarbe; zur Topstultur sehr geeignet.

Mimulus cupreus nanus grandistorus (Grash.) Auch im vorigen Jahre hat Herr Grashoff eine Anzahl herrlich schöner MimulusBarietäten gezogen, die fich seinen Buchtungen ber Jahre vorher wurdig

anfoliegen.

Mimulus hybridus tigrinus nanus grandiflorus. Bon gleicher Schönheit wie M. nanus grandifl. duplex in ben herrlichften Farben, für Topffultur wie für Freiland zu empfehlen.

Myosotis alpestris nana argentea (Grah.) Niebliche filber-

grane Zwergvarietät.

Phlox Drummondii na compacta Wilhelm I. (Grash.) und noch mehrere andere neue Barietäten von unübertroffener Schönheit werben empfohlen.

Hervorragende blumiftifche Renheiten.

Durch eine von den Herren Hange & Ichmidt, Samen-Rulturen, Runft- und Handelsgärtner in Ersurt versandte Offerte von Neuheiten wurden wir auf einige neue Pflanzen von blumistischem Werthe ausmertssam gemacht, von denen die genannte Firma jetzt zum ersten Mal Samen offerirt. Wir machen die geehrten Leser der Hamburg. Gartenztg. nachstehend auf diese sehr empsehlenswerthen Pflanzen ausmerksam, von denen Samen von den Herren Haage u. Schmidt in Ersurt jetzt bezogen werden können.

Es find besonbers folgende Pflangen:

Aquilegia Jaeschaui. Ift eine prochtvolle großblumige Heibe ber A. Skinneri und A. chrysantha. — Die leuchtend gelben Blumen bilben einen schönen Contrast mit den besannten Barietäten mit carminfarbenen Blumen mit gleichfarbigem Sporn. Diese Barietät der so herrlichen in den Gärten ziemlich selten gewordenen Aquilogia Skinneri bleibt aus Samen gezogen, stets constant.

Aquilegia Skinneri fl. plen. Eine neue gefüllt blübende Barietät der schönen A. Skinneri Hook, aus den öftlichen Theilen Nord-

amerikas. Die Urspecies wurde daselbst von Herrn Skinner entdeckt und Samen davon aus Guatemala an den Garten der Gartenbaus Gesellschaft zu London gesandt. Die A. Skineri ist von allen bekannten Arten, die am süblichsten vorkommende Art. Sie ist eine der schönsten und effektvollssten Arten und sollte noch vielsmehr in den Gärten kultivirt werden, als es geschieht.

Begonia florida incomparabilis, Fig. 1, auch Rönis gin ber Teppichbeete genannt. Diese liebliche Begonie ist entstanden durch eine Arenzung der B. semperstorens rossa mit B. Schmidti, sie besitzt die guten Eigenschaften beiber Eltern. Wegen ihres großen Blüthenreichthums während der ganzen guten Saison ist sie ohne Frage die beste Begonie für Teppichbeete, so daß sie auch mit Recht den Namen incomparabilis (unvergleichliche) erhalten hat.

Die Blumen find reizend incarantrosa, eine Farbe, die unter ben Freilandgruppenpflanzen bis jett noch nicht vertreten war.

Die Pflanze bleibt niedriger und gedrungener als bei B. somperflorens und entwicktt einen noch viel größeren Blüthenreichthum; fie leidet nicht im geringsten durch ungünstige Witterungseinslüsse, vielmehr die damit bepflanzten Beete bleiben während des ganzen Somwers die Spätherbst immer schön, mag die Witterung heiß, trocken oder naßfalt sein.

Exacum affine Balf., Fig 2. Wir machten icon früher an anderer Stelle auf biese hubsche Pflanze aufmerksamt. Sie ist eine neue

2-jährige oder perennirende von Solotora eingeführte Pflange, Fig 2, die nur fleine gedrungene Buiche bon 15-20 cm Sobe bilbet, mit buntelgrunen, ovalen, breinervigen Blattern und lilafarbenen bubichen Blumen, beren gelben Antheren ben Blumen ein biibiches Ausfehen Die Blumen ververleihen. breiten einen angenehmen Geruch. Die Pflanze tann entweder im Warmhause oder als halbharte Annuelle im freien Lande fultivirt werben, wie g. 33. Torenia Fournieri und liefert fie, wenn im Herbfte

ifu. 2.

die Samen gesäet werden einen sehr reichen beständigen, Blumenflor vom März dis November; werden die Samen im Frühjahr gesäet, so gelangen die Pflanzen im Spätsommer zur Blüthe und blühen den ganzen Winter hindurch. In Folge dieser vorzüglichen Eigenschaften ist die Pflanze eine werthvolle Acquisition zu den winterblühenden, decorativen Pflanzen. Eine sehr empsehlenswerthe Neuheit, die in sedem Garten einen Platz verzient. Sehr zu empsehlen.

Petunia hybrida maxima fl. plen. "Brillantrosa". Diese Barietät hat die senchtenbsten und auffallendsten gefärdten Blumen, verbunden mit einem compacten Buchse, so daß sie eine schätzbare Bereicherung für jede Sammlung von diesen so schönen Pflanzen ist. Aus Samen gezogen, bleibt fle ganz constant.

Petunia hybrida maxima fl. pl. brillantrosa mit weiss. Von gleich schöner Färbung wie die vorige Sorte, nur daß die Blumen

noch weiß geftreift und gefleckt find, ähnlich wie bei ber bekannten Pot. hybr. Inimitable.

Rheum Collinianum Baillon. Fig. 3. Eine neue schöne bestorative Rhabarberart, zu der Gruppe bes Rheum officinale gehörend. Die Pflanze ist von frästigem Buchse, deren Blätter sind aber etwas tieser geschlitzt, als bei Rh. Collinianum. Die Blüthen sind jedoch von röthslicher Färbung, während die von Rh. officinale mehr weißlich sind und viel später als die der anderen Art erschienen.

Rhoum Coltinianum ist eine wirklich schöne becorative Staube für bas freie Land.

Fig. 3.

Statice Suworowi Rgl. (Fig. 4, s. umstehend). Unter ben vielen einjährigen Neuheiten, welche in der nächsten Saison in Samen in den Handel kommen, nimmt die genannte Statice ohne Zweifel die erste Stelle ein. Im Habitus steht sie der Statice spicata nahe, wird jedoch nicht so hoch als jene. Die reich mit hellrosa Blüthen besehten Rispen, deren Farbe in carmoisin übergehen, erscheinen nach und nach in Zahl von 10—15 an jeder Pflanze in einer Länge von 30—45 cm und 10—20 cm Breite. Die wellenförmigen, meergrünen, verhältnißmäßig kleinen Blätter liegen slach am Boden und sind durch die zahlreichen Blüthenrispen sast verdeckt. Die Blätter sind etwa 12 cm lang und 5 cm breit. Jede Pflanze steht länger als 2 Monate in Blüthe und wenn der Same in einer gewissen Reihensolge vom Februar dis April ausgesäet wird, so kann man sast während des ganzen Sommers einen beständigen Blüthenflor an diesser Pflanze haben.

Ein ganzes Beet mit dieser Statics bepflanzt, gewährt, wenn die Pflanzen in Blüthe stehen, einen unbeschreiblich prächtigen Anblick. Das ganze Beet bildet alsbann eine einzige Masse blendend karmoisinrother Blumen.

Die Statice Suworowi, die von uns schon früher in der Gartenztg. besprochen und empsohlen worden ist, ist eine Neuheit ersten Ranges und ohne Zweisel eine der schönsten, welche während der letten 10 Jahre in den Handel gekommen sind und sind von derselben, wie auch von den übrigen vorstehend angeführten Pflanzen gute, keimfähige Samen von der Firma Haage u. Schmidt in Ersurt, der wir auch die Cliches zu den oben besprochenen 4 neuen Pflanzen zu danken haben, zu des ziehen. --

Big. 4.

Gartenban-Bereine.

Im Gartenbau-Berein für Hamburg, Altona und Umgegend fand am Montag, den 3. November v. J., Abends, die 12. monatliche Berfammtung statt. — Nach Erledigung verschiedener geschäftlicher Mitthels lungen, von denen besonders hervorzuheben ist, daß dem Berein testamentarisch seitens des Herrn J. M. L. Bisenpack vier Actien à M. 250 der Ausstellungshalle vermacht sind. Der Borsitzende knüpfte an die Erwähnung dieses Geschenkes die Hossnung, daß jene Actien dem Bereine bald einen reichen Ertrag bringen möchten.

Die Zahl ber ausgestellten Pflanzen in dieser Versammlung war eine recht große. So hatte Herr Obergärtner Kramer von den Pflanzenschätzen des Herrn Jenisch ausgestellt: Ein Hasmanthus einnabari-

nus, eine sehr hübsche Species von Gaboon, sodann das noch seltene Cypripeclium Spizerianum von Borneo, dann ein schönes Anthurium, dessen Name uns unbekannt geblieben, und zahlreiche Sorten sehr schöner Chrysanthemum, wofür Herr Kramer seitens des Preisrichter-Collegiums

2 große und 2 kleine silberne Medaillen zugestanden wurden.

Herr Obergärtner Hinrichs hatte aus der Gärtnerei des Herrn Baur in Altona ein Sortiment schöner Pelargonien ausgestellt, die mit der kleinen silbernen Medaille prämitrt wurden, während Herr Haten silbernen Medaille für 20 Sorten abgeschnittene Chrysanthemum erhielt. Herrn v. Milde, welcher gleichfalls Chrysanthemum (an 30 Stück) abgeschnitten, sowie ein Petasites odorata ausgestellt hatte, wurde dafür die kleine silberne Medaille zuerkannt. Endlich erhielt Herr Obergärtner Donat noch die kleine silberne Medaille für eine blühende Cattleya guttata (Brasilien) und für ein Cypripedium aus Brasilien die kleine silberne Medaille.

Einfluß der Insetten auf die Befruchtung der Blumen.

Ein Vortrag des Herrn Dr. Bolau, Director des Zoologischen Gartens, gehalten in der Monats-Versammlung des Gartenbau-Vereins für Hamburg, Altona und Umgegend am 3. Nov. 1883.

"Die Blüthe einer Pflanze trägt in ihrem Innern diejenigen Theile, welche zur Erzeugung der späteren Frucht nothwendig sind, nämlich den Stempel mit an der Spike befindlicher Narbe als Zeichen des weiblichen Geschlechtes, und die Staubfäden mit den Staubbeuteln als Repräsentan= ten des männlichen Geschlechtes. Die Befruchtung nun geht in der Weise vor sich, daß von den in den Staubbeuteln enthaltenen Körnern etliche auf die Narbe des Stenipels geschafft werden und dort keimen. ner sind nämlich mit einer doppelten Haut versehen, einer verhältniß. mäßig starken äußeren Haut, die an verschiedenen Stellen Löcher besitzt, und einer unterhalb derselben liegenden bunnen und weichen Haut. Diese dünne Haut beginnt zu schwellen, sobald sie mit der Feuchtigkeit der Stempelnarbe in Berührnng kommt, und aus den Löchern der äußeren Haut wächst sie in der Form von Schläuchen hervor, die durch das Innere des Stempels oder Griffels sich in den am untern Ende dessel= ben befindlichen Samenstock erstrecken und dort die Frucht bilden. bemerken ist jeboch, daß die Blüthen einer Pflanze je nachdem sie Stem= pel und Staubfäden befitzen, beiderlei Geschlechtes sind, es giebt aber auch Pflanzen, die Blüthen nur männlichen neben Blüthen nur weiblichen Geschlechts tragen, und es giebt endlich auch Pfianzen, die ausschließlich männliche oder weibliche Blüthen besitzen. Der Befruchtungsproceß wird auf verschiedene Weise vollzogen. Sind in einer und derselben Blithe Stempel und Staubfäden vorhanden und erfolgt in solchem Falle die Befruchtung des Stempels durch den Staub der neben ihm stehenden Staubfäben, so redet man von einer Eigenbefruchtung, wird aber der Staub der einen auf den Stempel der anderen Blüthe übertragen, so findet eine Fremdbefruchtung statt. Constatirt ist nun, daß im Falle der

Eigenbefruchtung die aus dem entstandenen Samen entstandene Pflanze bei Beitem nicht so groß und fräftig ist, als wenn Fremdbefruchtung statt= gefunden hat, während dagegen bei Eigenbefruchtung wohl kleinere, aber stets gleichfarbige Blüthen erzeugt werden. Der Motor bei der Befruch= tung ist ein variirender. Entweder es ist der Wind, welcher den Staub auf den Stempel hinaufweht und dort lagert, oder es sind Vögel, resp. Insecten, welches dieses Amt versehen. Von den Bögeln sind nur in Südamerika die Colibris und die Papagaien in der erwähnten Art, und zwar selbstverständlich unbewußt, thätig, die Zahl der Insecten jedoch, welche die Befruchtung der Blüthen vollziehen, ist eine überaus große. Am einfachsten geschieht naturgemäß die Befruchtung bort, wo der Wind die bewegende Kraft ift, man redet in solchem Falle von windblüthigen Pflanzen und zu solchen Windblüthlern gehören unsere fämmtlichen Nabelbölzer, sowie alle Getreidearten. Soll das Insect die Befruchtung voll= ziehen, so ist es nöthig, daß die Natur gewisse Vorbedingungen schafft, um dem Thiere seine Arbeit nicht allein zu erleichtern, sondern überhaupt möglich zu machen, und zu diesen Vorbedingungen gehört zunächst, daß die Blüthe dem Insect durch Farbe oder Duft, sowie durch Größe kennt= lich gemacht wird. Da die Windblüthler einer Befruchtung durch Insecten nicht bedürfen, so ist es auch nicht nöthig, daß ihre Blüthen sich durch Farbenpracht, Größe oder Duft auszeichnen, was denn ja bekanntlich auch nicht der Fall ist. Wenn aber das Insect in Thätigkeit tritt, so entsteht die Frage, ob das Thierchen bei seiner diesbezüglichen Beschäftigung nicht hintereinander zu Pflanzen verschiedener Art fliegt und somit eine Areuzung unter den Blüthen bewirkt. Bei Beantwortung dieser Frage muß nun zugegeben werden, daß die Insecten sich auf ihrem Wege nicht verfolgen lassen, daß jedoch eins dieser Thierchen genau beobachtet ist und daß eine Schlußfolgerung von diesem Thierchen, die Biene, voraussichtlich zu der Erkenntniß des wirklichen Borganges führt. Die junge Biene, welche, nachdem sie 14 Tage ihre Puppe verlassen hat, zuerst in's Freie fliegt, tappt beim Nahrungs- resp. Honigsammeln unsicher umber; sie wendet sich schließlich einer bestimmten Bluthe zu, aus der sie den Honig bolt, und wird nun bei ihrer ferneren Thätigkeit stets derselben Blüthe treu Beweis für diese Thatsache ist der Umstand, daß die zum Stock urnatehrende Biene an den Härchen ihrer hinteren Beine ausschließlich Blumenstaub von einer Farbe trägt, niemals aber gelben und bräunlichen oder violetten Blüthenstaub neben einander. Die Natur hat auch dafür gesorgt, daß die Insetten durch den Umstand, daß sie in den Blüthen den ihnen zusagenden Nahrungsstoff, d. h. den Blüthenstaub selbst, oder den Blüthensaft und den Honig finden, dazu veranlaßt werden, in die Blume hineinzutriechen. Dabei aber streifen sie mit den Härchen ihres Hinterkörpers den Staub von den Blüthenfäden ab und übertragen ihn auf andere Blüthen oder vielmehr auf den Stempel solcher Blumen, in die sie später hineinschlüpfen. Die in dieser Weise thätigen Insecten sind von der Natur auch mit den zu ihrem Beginnen nöthigen Erfordernissen verseben, indem ihnen russelartige Saugwertzeuge verlieben sind, die lang genug find, um ihnen ein Hinabgelangen auf den Blüthenboden und ein Aussaugen des dort befindlichen Honigs zu ermöglichen. In der gleichen Weise

wie die Natur durch Farbe, Duft und Honig der Blüthen dafür gesorgt hat, daß die Insecten auf die Blüthen aufmerksam gemacht und veranlaßt werden, in dieselben hinabzusteigen, in der gleichen Weise ist auch dafür gesorgt, daß die Blüthen die für das Einschlüpfen der Thiere erforder= lichen Vorbedingnisse besitzen. — Der Redner erläutert nunmehr durch eine große Zahl von Beispielen und unter Vorzeigung reichhaltigen An= schauungsmaterials (Abbildungen) die Art und Weise der Befruchtungen bei den verschiedensten Pflanzenblüthen, ein Eingehen auf diesen Theil des Vortrages müssen wir uns aber versagen, da die Erläuterung ohne jenes Anschauungsmaterial unverständlich bleiben müßte. Erwähnen wollen wir nur noch der Befruchtung der sogenannten bimorphen und trimorphen Bimorphe Pflanzen sind solche, bei denen in etlichen Blüthen der Stempel lang, die Staubfäden aber kurz sind, die jedoch gleichfalls Blüthen mit kurzem Stempel und langen Staubfäben besitzen. bei solchen bimorphen Pflanzen eine Befruchtung des langen Stempels mit dem Staub der kurzen Fäden statt, so spricht Darwin von einer illegitimen Befruchtung, während dieser Forscher nur dann eine legitime Befruchtung anerkennt, wenn dieselbe zwischen Staubfäden und Stempel von gleicher Länge sich vollzogen hat. Bei den trimorphen Pflanzen sind zwei Paar Staubfäden von verschiedener Länge und ein Stempel vorhanden, der entweder die längeren Staubfäden noch überragt, oder aber selbst hinter den fürzeren Staubfäden an Ausdehnung zurüchleibt." (H. C. Mr. 335.)

Landwirthschaftliches.

Aus dem Kreise Pinneberg (Holstein) wird unter dem 10. Dezember v. J. geschrieben: Mit wenigen Unterbrechungen von Frost und Schneewehen, beherrschte eine milbe Witterung den ganzen Herbst. Bis zu Ende des November hatte dieselbe einen überwiegend frühlingsartigen Character; nur hin und wieder wechselte die warme Temperatur mit leichten Nachtfrösten, so daß die Bäume und Sträucher auffallend spät ihre Belaubung festhielten und man namentlich in Gärten Begetationserscheinun= gen begegnete, die in so später Jahreszeit selten sichtbar werden; noch heute stehen auf geschützten Blumenbeeten Reseda und Stiefmütterchen in Die warme Witterung hat übrigens auch ihre Schattenseiten; die joon im October mit Winterdeckung versehenen Kartoffel= und Steck= rübenmieten fangen an zu faulen und müssen von Neuem eingewintert werden. Erfreulich ist dagegen die Wahrnehmung, daß die jungen Wintersaaten sich überall kräftig bestocken und entwickeln, selbst die auf Kartoffel= und Rübenschlägen erst Mitte November bestellten Saaten sind schon gelaufen und können dem Winter Stand halten. Für die Winterfütterung ist die warme Witterung von unschätzbarem Nutzen gewesen, weil alles Krautwerk und der Ackerspürgel vollständig verwerthet werden konnten, was eine bedeutende Ersparniß an Heu geftattete. — Die Steckrüben sind durchweg klein geblieben, aber sie sind vorzüglich an Geschmack und sehr zuckerhaltig; eine bevorzugte Ausnahme in der Steckrübenernte macht der Hof Friedrichshube bei Blankenese mit regelmäßig und schön

geformten Rüben und einem Gewicht bis zu 15 Pfund das Exemplar. — Die Speisekartoffel ist überall reichlich gewachsen, deshalb behält diesselbe fortgesetzt den sehr niedrigen Preis von durchschnittlich 3 M. 50 Pf. aus dem Hause. Die Getreideernte ist auch verhältnismäßig günstiger ausgefallen als die vorläusige Schätzung im Juli gestattete.

Neue Barietäten der Azalea mollis.

Den meisten Blumen- und Pflanzenfreunden sind die in der neuessten Zeit in den Handel gekommenen neuen Varietäten der japanischen Azalee bekannt und es ist über dieselben in den Gartenzeitungen, auch in der "Hamburger" so oft und aussührlich berichtet und auf diese Pflanzen ausmerksam gemacht worden, daß wir wohl nicht nöthig haben, nochmals auf dieselben hier näher einzugehen. So viel hat sich jetzt jedoch bei diesen Pflanzen gezeigt, daß keine andere harte Blüthenstrauchart mit ihren Varietäten in ihrem Vlüthenzustande von größerer Schönheit und Wirkung ist und eine größere Zierde und Schmuck der Gärten bilbet, als diese Azaleen mit ihren herrlich gefärbten Blumen.

Erst vom Jahre 1830 ging mit Einführung der aus Nordamerika und Aleinasien stammenden Azaleenart eine bedeutende Verbesserung und Verschönerung vor, in England sowohl auch wie in Belgien war man bemüht schönere und bessere Varietäten zu erzeugen als die direkt vom Vaterslande bezogene, was auch von mehreren Särtnern in großem Maße

gelungen ist.

Biele von dieser Zeit an in Gärten gezüchteten Varietäten haben wir ganz besonders Herrn Michael Waterer zu Knapp Hill, London, zu danken, einem Ontel des rühmlichst bekannten Herrn Anthony Waterer zu Anapp Hill, der gleichfalls viele schöne Barietäten gezogen hat. Seit vielen Jahren bis zur neuesten Zeit war Herr A. Waterer aber ganz besonders bemüht gewesen diese Azaleen immer mehr durch Erziehung neuer Varietäten zu verbeffern, dabei war er auch bemüht, deren Laubblatter zu verbessern und strebte darnach Barietäten zu erziehen, die ihre Laubblätter zu einer etwas späteren Jahreszeit zur Entfal= tung brachten als die bis dahin bekannten Barietäten, bei benen sich die Blätter erft bildeten, wenn die Blumen an der Pflanze meift ver= blüht waren. Herr Waterer hoffte es zu erreichen, daß Blumen und Blätter fast zu gleicher Zeit erscheinen, was ihm theils auch bereits gelungen ist durch Befruchtung der californischen Species Azalea occi-dentalis, einer Art mit großen weißen Blumen. Die Resultate, die Waterer während einer Zeit von 6 Jahren erzielt hat, sind in der That ganz erstaunend. Größe, Qualität, wie Farbe der Blumen lassen nichts zu wünschen übrig und viele der von ihm gezüchteten neuesten Varietäten treiben gleichzeitig mit ihren Blumen auch die Laubblätter hervor, wähs rend die meisten älteren Sorten erst ihre Blätter treiben, wenn die Blumen beinahe abgeblüht haben.

Bei den neu gezüchteten Waterer'schen Barietäten sind alle Farben vertreten, als: Gelb in allen Schattirungen, ebenso Orange, blaßrosa,

kupferfarben, weiß z. und die Blumen sind nicht nur einfach und schön geformt, sondern in neuester Zeit hat man in England auch Sorten mit prächtig schön gefüllten Blumen gezogen, die in kurzer Zeit wohl ihren Weg in die Gärten aller Länder sinden werden.

Bu den schönsten bis jetzt von Waterer gezüchteten Sorten gehören die nachbenannten. Sie sind im 12. Hefte des Flor. u. Pomolog. 1883

abgebildet.

A. C. S. Sargent. Eine schöne gelbblühende Barietät; gleich schön sind A. Henrietta Sargent, rosafarbig und A. Henrietta Sargent rubra plena, dunkelrosa, vorzüglich gut, stark gefüllt. Sie ist eine vorzüglich schöne Sorte, besonders geeignet zum Frühtreiben und die Blumen lassen sich auch ganz besonders gut für Bouquets, Kränze zc. verwerthen. Roch andere zum Frühtreiben sich eignende und zu empsehlende Sorten sind

alba plena, weiß gefüllt narcissislora mit gelbgefüllten Blumen

Die Azalea mollis Bl. oder A. japonica A. Gr. ist in China und Japan zu Hause; sie blüht im ersten Frühjahr. Diese schöne und wie es scheint, an Größe die übrigen Freiland-Azaleen übertressende Art, hat wegen der Größe und Zahl der Blumen viel Aehnlichkeit mit den indischen Azaleanblumen, welche den Uebergang zu den ächten Alpenrosen machen. Mehr noch schließt sich Azalea sinonsis wegen ihrer schönen gelben Blumen der A. pontica an, welche jedoch schon frühzeitig ihre Laubblätter verliert, auch sind diese in der Regel viel größer als die der meisten Freiland-Azaleen.

Literatur.

Die Kunst des Bouquet- und Kranz-Bindens praktisch und leicht sassich dargestellt. Nebst Anleitung zum Trocknen, Bleichen und Färben der Blumen, Gräser und Moose und einem Anhange über die Herstellung von transparenten Bouquets von Dr. Ed. Brinkmeier, Hofrath und Chef des Brinkmeier'schen Palmengartens. Größ Octav, 115 Seiten. Mit 76 Abbildungen. Leipzig. Verlag von Hugo Voigt. Ladenpreis M. 1,60.

Die Kunst des Bouquet- und Kranzbindens steht in sast einer jeden großen und größeren Stadt unseres Baterlandes, wie auch in denen des Auslandes bereits auf einer sehr hohen Stuse und hat dieselbe ganz besonders in den letzten zehn Jahren einen ganz bedeutenden Ausschwung

genommen.

In Folge des sich fortwährend steigenden Bedarses ist die Bouquetund Aranzbinderei zu einer eigenen, von der Gärtnerei völlig verschiedenen, ganz selbstständigen Aunst geworden, deren Aussidung schon jetzt Tausende beschäftigt und die, in ihren seinsten Productionen, namentlich für zarte Frauenhände sich eignet, so daß sie auch für junge Frauen und Mädchen eine ebenso schöne und anziehende als lohnende und den Lebensunterhalt sichernde Erwerbsthätigkeit bietet.

In sast allen großen Städten der meisten Länder Europas entstehen neue Geschäfte, die sich mit Bouquet- und Aranzbinderei und allem, was

dahin gehört, befassen. Die Inhaber, ganz besonders aber die Inhaberinsnen solcher Geschäfte haben aber oft keine Kenntniß von der Behandlung und Verwendung von abgeschnittenen Blumen. Was nun aber größere ältere Etablissements in so vollendeter Weise schaffen können, vermögen auch keinere Anfänger, denn es gehört nichts weiter dazu, als guter Wille,

Geschmack und die Kenntniß der praktischen Herstellung.

Sehr richtig bemerkt der Herr Berfasser in der Borrede: Um ein schönes Bouquet, einen gefälligen Kranz u. dergl. herzustellen, ist es mit der ästhetischen Seite des Bindens allein nicht gethan; man thuß vor allen Dingen verstehen, ein Bonquet, einen Kranz überhaupt binden zu können. Es ist also zunächst die praktische Seite dieser Kunst in Betracht zu ziehen und gerade dieses Praktische der Bindekunst zu lehren, hofft der Berfasser durch die Herausgabe seines Buches: die Kunst des Bouquetund Kranzbindens zu erreichen.

Es ist wohl keine Frage, daß das Buch zur Verbreitung der so leicht zu erlernenden edlen Bindekunst beitragen und auch Veranlassung geben wird, daß noch recht viele geschickte Hände darin eine lohnende Beschäftigung sinden.

Der reiche Inhalt des Buches theilt sich in drei Abschnitte und zwar

I. Abschnitt: Die Bouquetbinderei-Aunft.

1) Flace ober hochgewölbte Handbouquets. Das Unterslagebouquet. Das Binden desselben. Das Garniren derselben. Die Zurichtung der Blumen und das Andrahten derselben.

Arrangements der Blumen und Verzierung der Bouquets mit Blusmensprache und Anleitung dazu; Handbouquets aus freier Hand; Natürs

liche Manschetten der Handbouquets mit Farnenwedeln zc.

II) Pyramidenförmige Bouquets. Basenbouquets.

Allgemeine Bemertungen:

Bouqnets aus frischen ober getrockneten Blumen, Gräser-Bouquets. Federgrasbouquets aus weißer Stipa pennata, Bouquets aus gefärbtem Federgras, Ziergräserbouquets, Russische Feder-Bouq., englische Queenbouq., hollandische Gräserbouq., italienische Gräserbouq., Ernte-Bouq., Jubiläums-bouq., Victoriabouq., Makartbouquets, Feldbouq. mit frischen und mit kinstlichen Blumen.

111. Andere Arten von Bouquets und Bouquets gu be-

ftimmten 3meden:

Braut- und Brautjungfern = Bouq., Straußbouquets, Fächerbouq., Sargbecorationsbouq., Fruchtbouq., Cotillonbuq., Ampelbouq. von Gräsfern und von Blumen.

Bouquets zur Füllung von Körben, Füllhörnern, Blumenständern,

Jardinieren 2c.

Blumenkissen mit Bouquet 2c.

Bouquetmanschetten und Bouquetstiel-Enveloppen.

Medaillons und Broschen mit Bouquet.

II. Abschnitt.

Die Aranzbindekunst (mit Einschluß der Guirlanden, Kreuze, Auter, Kronen x.)

1) Auf Unterlagen.

Die Unterlagefränze, Geburtstagsfränze, Begräbnißfränze, Wienerstränze. Toilettspiegel-Kränze, Brautfränze mit und ohne Ranken, nebst Broschen und Boutons-Areuze, Anker, Kronen &. für Begräbnisse.

Blumenfränze aus freier Hand, Guirlanden. Blätterfränze aus

Eichenlaub, Lorbeerblättern 2c.

Die Herstellung von Blumen, Gräser und Laubverzierungen auf Gratulations= und Photographiekarten, Briefbogen, Couverts, Stamm= buchblätter 2c.

III. Abschnitt.

Die Behandlung und Zubereitung der zu trocknenden Blumen:

I. Das Trodnen:

1) in der Luft,

2) im Sande,

3) im feinen Sägemehl.

II. Das Schwefeln.

III. Das Beizen.

IV. Das Bleichen.

1) Das Bleichen mit Chlor.

2) Das Bleichen in der Sonne.

V. Die Kunft des Färbens.

1) Der Blumen und Gräser.

a. Das Färben.

b. Das Bronciren.

2) Das Färben ber Immortellen.

3) Das Färben der Moose.

4) Regeln, bei welchen Farben und Pflanzen das Abschälen nach dem Färben zu geschehen hat, und bei welchen es nicht geschehen darf.

VI. Behandlung der getrockneten Blumen und Gräser, kurz vor

ihrer Verwendung.

VII. Die Aufbewahrung getrockneter und gefärbter Blumen.

Anhang. Anleitung zur Anfertigung transparanter Lampen und

Lichtschirme, sowie transparanter Bouquets als Fensterbilder.

Aus vorstehend gegebener Uebersicht des Inhaltes des sehr sauber und Nichts zu wünschen übrig lassenden Buches, das sich auch durch saus beren Druck und gutes Papier empfiehlt, empfehlen wir dasselbe allen sich mit der Kunst des Bouquet= und Kranzbindens befassenden Gärtnern, wie Damen.

Bericht über die sech ste Versammlung des westpreußischen botanisch= zoologischen Vereins zu Dt. Eplau 1883. Dieses 127 Seiten starke Heft in gr. 8 enthält den Bericht über die 6. Versammlung, welche von dem westpreußischen botanisch=zoologischen Verein am 15. Mai 1883 veransstaltet war und über die der oben erwähnte interessante und belehrende Vericht das Nähere mittheilt.

Von anderen hervorragenden, lesenswerthen Abhandlungen enthält dasselbe Heft: die einheimische Wirbelthier-Fauna. Von Herrn Director

Conwenk. Bon Göppert und Menge, die Flora des Bernsteins. Bericht über die botanischen Reisen im Neustädter Areise im Sommer 1882. Bon H. v. Alinggraeff. — Ueber die vom 22. August dis 3. Octbr. 1832 im Areise Tuckel abgehaltene Excursion von C. Brink aus Danzig.

Die westpreußischen insektenfressenden Pflanzen. Ein Bortrag des Herrn Prof. Dr. Conwent, Director des Provinzial-Museums. — Bericht des Lehrers Ralmuß-Elbing über die Ergebnisse seiner zum Theil in Gemeinschaft mit Herrn Apotheter Ludwig-Christburg und Hauptlehrer Straube-Elbing in den Kreisen Elbing, Stuhen, Mohrungen, Pr. Holland, Heilsberg und Braumsberg unternommenen botanischen Excursionen.

Botanische Notizen. Mitgetheilt von Herrn A. Treichel, Mai 1883.

Dergleichen zoologische Notizen von bemselben.

Die Kräuterweihe in Westpreußen. Eine kulturhistorische botanische Stizze. (Bortrag).

Bolisthümliches aus der Pflanzenwelt, besonders für Westpreußen.

Bon A. Treichel.

Den Shluß des Heftes bilden einige Nachträge und dann noch ein Berzeichniß der Mitglieder des westpreußischen botanisch-zoologischen Bereins, der nahe an 200 Mitglieder zur Zeit zählt.

| H. o. | Unsere schönsten Gartenblumen. Eine Anleitung zur Anszucht, Pflege und Verwendung derselben. Für Garten- und Blumensfreunde von Dr. A. Delters Hannover 1884. Philipp Cohen.

Der Herr Verfasser giebt in diesem Buche alle die Erfahrungen die er sich als leibenschaftlicher Pflanzenfreund aus den einschlagenden Werken, wie im Berkehr mit Fachleuten und aus eigner Prazis erworben hat. Als langjähriger Schriftführer des Gartenbau-Vereins zu Hannover hat er unermüdet gestrebt, daß an den Bereinsabenden ein reger Austausch der gemachten Erfahrungen stattfand und verschiedene Ansichten über Rulturen laut wurden, dann besuchte er die Gärtner in ihren Werkstätten und lernte dort ob oder wie Praxis mit der Theorie überein stimmte. Kurz, Dr. Oelfers war der rechte Mann zur Herausgabe obigen Buches und ich freue mich nach genauer Durchsicht besselben sagen zu können, daß er seinen Wunsch, möglichst Vielen eine solche oder doch ähnliche Freude zu verschaffen, wie ihm in dem Umgang mit den Kindern Floras geworden, wenigstens so weit gelungen ist, daß jeder Laie im Stande ist, nach der dort gegebenen klaren, leicht faßlichen Darftellung seine Gärtchen selbst anzulegen, zu unterhalten und mit den nöthigen Pflanzen zu versorgen. 128 Abbildungen tragen noch viel zum richtigen Verständniß bei. Auf das Selbsthandanlegen legt Delkers besonders und mit Recht den größten Werth. Wenn er in seinem Enthusiasmus auch wohl zu weit geht, daß er behauptet, die Gesundheit würde vom Arbeiten im Gar= ten so gestärkt, daß Medicamente und Bäder überflüssig würden. Boll= kommen stimmen wir ihm bei, "doch der, welcher sich selbst nicht den nothwendigen Arbeiten unterzieht, auch nicht den zehnten Theil" der Freude an dem erzielten Erfolge haben wird. Als gediegener Pädagoge verfährt Dr. Oelkers gründlich. In einer Einleitung giebt er im 19. § alle Ein=

zelheiten, die bei den Anlagen eines Gartens in Betracht gezogen werden müßten, um denselben für den vorher bestimmten Zweck und dem Wunsche und Geldbeutel des Eigenthümers gemäß herzustellen und zu unterhalten. Dann zählt er die im Garten nöthig werdenden Arbeiten nach den Mosnaten auf. Sehr zweckentsprechend sind in dem folgenden Capitel unsere schönsten Gartenblumen. S. 86—138 die niedrigen Pflanzen alphabetisch geordnet und deutlich beschrieben, zusammenzestellt. S. 139—208 sind die höher wachsenden ebenso berücksichtigt. Hier haben die Abbils

dungen den meisten Werth.

Bon S. 209 bis 321 findet man Angabe, Beschreibung und Kulturversahren der Topspfslanzen. Zur Freilandfultur, Zwiebel- und Knollengewächse, dann der Teppichbeet-, der Felsen- und Grottenpslanzen zc. zc. Auch
der Wasserpslanzen, wie der Schling- und der Sübelpslanzen ist ausführlich gedacht, wie der Ziersträucher und der Kübelpslanzen zur Ausschmückung von Freitreppen, Verandas. Das Verzeichniß der beschriebenen Pflanzen, etwa 400 an der Zahl ist dadurch bemerkenswerth, weil
der Herr Versasser der Sprachwissenschaft bei denjenigen Namen, welche
meist salsch betont werden, die zu betonende Silbe durch einen Accent
bezeichnet, z. B. Cy'clamen, Clématis, Lathyrus etc. So ist das Wert
nach Inhalt und Form — der Herr Verleger sorgte sür gutes Papier,
klaren Druck, scharfe naturgetreue Abbildungen — allen Gärtnern und
Blumenfreunden bestens zu empsehlen.

Des Landmann's Obsibau. Nach der neuesten Methode bearbeitet von Gustaf Ablen, Direktor der Naundorfer Gartenbauschule.

Eine kleine Brochüre von 48 Seiten in 12 Format mit 7 in den Text gedruckten Abbildungen Wittenberg i. P. 1883. Wunschmann's Ver-

lag. Preis 50 Pf.

Mit diesem Büchlein beabsichtigt der Herr Verfasser dem Landmann in der Erziehung und Pflege der Obstbäume etwas leicht Faßliches und Praktisches zur Beihilse zu geben und um recht verständlich zu sein, hat er sich bemüht die Sache durch Kürze klar und einsach darzustellen. Er hat deshalb auch die leicht verständliche Gesprächssorm eingehalten und alle Nebensächlichkeiten streng vermieden.

Bei der Anpflanzung und dem Verjüngen hat der Verfasser mehrere neuere, praktische Andeutungen gegeben und da der Verfasser gleichsam mit den Axbeiten des Landmannes vertraut ist, so hat er bei jeder Gelegen-

heit auch seinen Zeitverhältnissen Rechnung getragen.

Das Büchlein bespricht im 1. Theile die Erziehungen der Obstbäume.

- 1. Gespräch des Gärtners Held mit den Landwirthen Müller und Lange über die Wildlinge und die Erziehung der Obstbäume.
 - II. Theil. Die Anpflanzung und die Pflege der Obstbäume.
- 2, Gespräch. Ueber die Bearbeitung des Bodens und das Anpflanzen der Bäume.
- 3. Gespräch. Ueber die Pflege der Bäume in den ersten Jahren nach der Pflanzung bis zur vollen Tragharkeit.

4. Gespräch. Ueber ältere Bäume, welche im Rückgehen begriffen sind.

5. Gespräch. Ueber die Unfruchtbarkeit der Obstbäume und die Feinde derselben.

6. Gespräch. Ueber die wichtigsten Düngemittel und die Lebensbedingungen der Pflanzenwelt nebst einer Auswahl werthvoller Obst-Sorten.

Bei fleißigem Studium dürfte das Werkchen seinen wohlgemeinten Zweck nicht versehlen und wünschen wir, daß dies der Fall sein möge.

Seuilleton.

Der tausendjährige Rosenstock in Hildesheim. Wer Hildesheim besucht, heißt es in den Hamb. Nachr. vom 21. Dezbr. 1883, dessen Schritte lenken sich zuerst nach bem Dome und seinen Kunstschätzen. Am Thor des Domes sehen wir den "tausendjährigen Rosenstock" sich empor-Dieser Rosenstock ist ein altes Wahrzeichen von Hildesheim. Wer in Hildesheim gewesen ift, weiß auch von ihm zu erzählen. bekannt, wie die Sage den Rosenstock mit der Erbauung des Domes in Verbindung sett. Ludwig der Fromme — so heißt es, habe sich auf der Jagd eine Messe lesen lassen, der Caplan habe aber das mit Reliquien angefüllte heilige Gefäß mitzunehmen vergessen, um dem Raiser schnell zu folgen. Am andern Tage fand er es an einem wilden Rosenftrauche, aber so befestigt, daß er es nicht mitnehmen konnte. Als der Raiser sich von diesem Wunder überzeugte, befahl er an dieser Stelle eine Capelle zu bauen und den Altar dahin zu bauen, wo der Rosenstock stand. So lautet die Sage und der jetzige noch am hohen Chor befindliche Rosenstock soll noch jener Kaiser Ludwig's des Frommen sein. ner wird behauptet, daß die Brände des Domes in den Jahren 1813 und 1846 an dem Rosenstock, ohne ihn zu schädigen, vorbeigegangen seien. Aber die gleichzeitigen Schriftsteller wissen davon nichts zu erzählen.

Trok alledem kann der Rosenstock immer noch auf ein sehr hohes Alter zurücklicken. Im 13. Jahrhundert ist seine Existenz urkundlich bezeugt, und es möchte in ganz Deutschland wohl schwerlich einen zweiten geben, der ein gleich hohes Alter mit Recht in Anspruch nehmen könnte. Daß man in Hildesheim mit gerechtsertigtem Stolze auf diesen Rosenstock hindlick, ist natürlich. Als vor Kurzem sich an ihm Spuren der Entkräftung zeigten, war man daher nicht wenig besorgt, um sein serneres Blühen. Eine Commission aus geistlichen und weltlichen Mitgliedern bestehend, untersuchten den altehrwürdigen Rosenstock und zog als Sachverständigen den königl. Garteninspector Wendland aus Herrenhausen zu Rathe. Sein sachgemäßes Urtheil ging dahin, daß an ein Absterben nicht zu denken sei, daß aber seinen Wurzeln mehr Feuchtigkeit zugeführt werden müsse. Die weitere Untersuchung durch den Fachkundigen ergaben, daß noch zwei 9 Fuß lange gesunde Wurzeln vollständig vorhanden sind.

So darf man denn hoffen, daß der Rosenstock wirklich das Alter erreischen wird, daß ihm die Sage jetzt schon beilegt.

Wie S. 335 im 1882. Jahrg. der Hamburger Garten= und Blu= menzeitung mitgetheilt wurde, blühte der genannte Rosenstock im Jahre 1882 in einer Pracht und Fülle, wie seit lange nicht, auch entwickelten sich die seit einigen Jahren angesetzten jungen Triebe auf das Prächtigste, so daß die damals gehegte große Besorgniß eines Eingehens des berlihm= ten Rosenstocks nunmehr völlig gehoben sind. — Nachträglich wird über den berühmten Rosenstock am Dom zu Hildesheim dem "Hannov. Cour." weiter gemeldet: Nachdem durch den hiesigen Kunstgärtner Herrn Sport der Wurzelstock des an der Apsis unseres Domes befindlichen berühmten tausendjährigen Rosenstockes blosgelegt worden ist, fand am 19. Dezember v. J. wieder eine Besichtigung desselben statt, zu welcher Herr Hofgarten= inspector Wendland aus dem Berggarten zu Herrenhausen erschienen Als ein wahres Wunder muß es erscheinen, daß der Rosenstock hier überhaupt hat existiren können und nicht schon längst eingegangen war. Der mächtige knollenartige Wurzelstock wächst so zu sagen aus Gemäuer heraus und ist höchstens 2 Fuß tief von Erde umgeben, während unter dieser sich nichts als Bauschutt befindet. Zu einem Ueberfluß war über den Wurzelknollen noch ein mächtiger, mindestens 6 Juß langer Stein gelegt, der jeden Zutritt von Luft und Licht verhindern mußte und jedenfalls an dem Kränkeln des Rosenstockes die größte Schuld trägt.

Es wird demselben nunmehr auf Anordnung des Herrn Wendland die größte Pflege zu Theil werden, und ist er zunächst nach Beseitigung des Steines mit einer vorzüglichen humusreichen Erde umgeben worden, in welche Röhren gelegt sind, durch welche ab und an eine Düngung des Rosenstockes mit Ochsenblut bewirkt werden soll. Sodann soll er tüchtig zurückgeschnitten werden, und so ist bei den Sachverständigen hinreichende Hossenung vorhanden, den weit und breit berühmten Rosenstock zu erhalten, welche Nachricht gewiß allseitig mit Freude vernommen werden wird.

(H. N.)

Die Galanthus, Schneeglocken. Nur wenigen Gärtnern und Pflanzenliebhabern wird die Zahl der Arten und Abarten des Schneeglöcken bekannt sein, die in den Gärten kultivirt werden, noch ihren Werth als Zierpflanzen kennen. Gine Blüthenfolge derselben kann vom Anfang October bis Ende April ober Anfang Mai erzielt werden ohne Anwendung von künstlicher Wärme ober Schutz irgend welcher Art, zur Zeit, wo Kälte alle sonstigen schönen Blumen in unseren Gärten vernichtet. Die "schöne Dirne" des Februar, wie Galanthus nivalis in einigen Gegenden unseres Vaterlandes genannt wird, ift im Spätherbste nichtblühend, wie G. octobrensis bann schon seit einigen Wochen verblüht ist und corcynensis ist in voller Schönheit. Dieser Art folgen G. recurvus, G. poculiformis, G. lutescens und der außerordentliche G. virescens. Die Grundform, G. nivalis und die sogenannte dop= pelte Abart kommen dann. Es muß bestätigt werden, daß die genannten alle Abarten von Galanthus nivalis sind und alle im freien Lande gedeihen.

G. Imperali folgt, dann G. Elwesii mit seinen schönen kugeligen Blüthen, wie eine weiße Fuchsie Globosa. G. Redoutei mit seinen breiten dunklen, glänzenden Blättern und kleinen Blüthen wird gefolgt von G. plicatus oder breiteste und späteste der Gattung und in Gesellsschaft von G. nivalis serotinus. Außer den genannten giebt es noch mehrere distinkte Barietäten in Kultur.

Bon den hier genannten Sorten blüht G. octobrensis am frühesten, G. plicatus ift die größte, höchste und am schönsten blühende, G. Redontei ist die kleinste und virescens die seltenste und eigenthümlichste.

(G. Chr.)

Iresine formosa wird von England aus als eine neue Gruppenpflanze empfohlen, sie ist von Ires. Lindeni entstanden. Die Blätter sind goldgelb, scharlachfarben geadert und sein grün bemalt, von großem Effekt und bleibt die Pflanze im Freien während der ganzen Saison constant, so daß sie sich vorzüglich zur Bepflanzung von Teppichbeeten eignet. Die Pflanze wurde von der k. Gartenbaugesellschaft in London

durch Zuerkennung eines Certificats 1. Classe ausgezeichnet.

Dioon spinulosum. Zu den seltsamsten und für den Sackkenner interessantesten Pflanzen auf der Gartenbauausstellung in Hamburg vom 26.—30. September 1883 gehörte unstreitig das Dioon spinulosum, das, wie schon mitgetheilt, von Herrn E. F. Höge in Hamburg entdeckt und von ihm mit nach Hamburg heimgebracht worden war. Es ist diesses dornige Dioon eine werthvolle Bereicherung unserer Gärten. Das Laub ist schön glänzend grün und scheint die Pflanze verhältnismäßig raschwüchsig zu sein.

Herr Garteninspector Perring in Berlin ift beauftragt, importirte Stämme abzugeben (Preis je nach der Größe bis 30 M.) (Gartenztg.

12. Heft 1883).

Primula chinensis simbriata fl alb. plen. var. "Dora". Diese von Herrn Handelsgärtner J. D. Den der in Eimsbüttel-Hamburg aus Samen gezogene Primel, die schon mehrmals in der Hamburg. Gartenztg. erwähnt und besprochen worden ist, war von ihrem Erzeuger, Herrn Den der auch auf der letzten Gartenbau-Ausstellung in Hamburg ausgestellt, dieselbe wurde von Allen, die sie sahen, mit Freuden bezrüßt. "Dora" sollte von allen Handelsgärtnern, welche sich mit der Kultur und Anzucht von Pflanzen für den Winterstor oder von Schnittsblumen besassen, in Massen angezogen werden, da die alte Primel, P. chinensis überall jetzt anfängt nur kleine, kümmerliche Blumen zu bringen.

Wie gesagt, haben wir genannte Primel schon mehrmals verdienters maßen empfohlen und machen heute hier nochmals auf dieselbe aufmerksam, da Herr J. D. Den der die Pflanze jetzt zu bedeutend billigerem

Preise abgiebt als im vorigen Jahre.

Raphia vinisera. Samen dieser Palme sind in letzter Zeit aus dem äquatorischen Afrika, woselbst die Palme weit und breit in großer Anzahl wächst, importirt worden, in der Hoffnung für dieselben eine ähneliche Berwendung zu sinden, wie die Samen des sogenannten vegetabilischen Elsenbeins, die Samen der Palme Phytelephas macrocarpa (S. Hamburg. Gartenztg.) einer brasilianischen Palmenart. Die im botanis

schen Museum in Hamburg ausgeführte Untersuchung ergab auch in der That, daß das die Hauptmasse dieser Samen bildende Endosperm (der in demselben liegende Embryo ist, wie bei den meisten Palmen, nur sehr klein), ganz ähnliche, stark entwickelte Zellen, Steinzellen enthält, wie das der Phytelephas, aber im Gegensatz zu diesem vielfach von Gewebecom= pleren nicht verdickter Zellen durchsetzt wird, welche rothbraune, nur in Laugen zum Theil lösliche Inhaltsmassen führen und beim Zerschneiden ober Zerschlagen des festen Endosperm leicht in die einzelnen Zellen ober Dieselben scheinen ein auch doch kleinern Zellencongregationen zerfallen. in anderen Fällen schon beobachtetes, aber chemisch allerdings noch näher zu untersuchendes Zersetzungsprodukt darzustellen. Die Verwendbarkeit dieser Samen ist in Folge bessen wahrscheinlich eine sehr beschränkte, in keinem Falle die gleiche wie die des sog. vegetabilischen Elfenbeins, welches durchweg aus gleichartigen Steinzellen besteht; dagegen wäre es nicht unmöglich die Samen zum Keimen zu bringen, wenn die gehörigen Vorsichtsmaßregeln angewendet werden; und bei der prächtigen und ausgie= bigen Laubentwickelung sämmtlicher Palmen der Gattung Raphia — die einzelnen Blätter erreichen eine Länge von 10—15 Meter -— könnte aus der großen Sendung wenigstens für die Horticultur Ruken gewonnen werden.

Senecio macrophyllus. Bon allen Arten der so großen Fasmilie der Compositeen, schreibt Garden. Chron., ist das genannte Senecio unstreitig die schönste. Die Pflanze hat blaugrüne Blätter von 2—3 Fuß Länge und fast 1½. Fuß Breite; sie treibt einen starten, steisen Blüthensschaft von etwa 7 Fuß Höhe, eine pyramidenförmige Rispe goldgelber Blüthenköpse tragend. Die Pflanze ist auch in den Gärten unter dem Namen Ligularia thyrsistora zu sinden und ist es auch wahrscheinlich,

daß sie synonym ist mit Ligularia macrophylla

Stenotaphrum ober Reineckea variogata. Unter letterem Namen wird seit einiger Zeit eine sehr hübsche kleine harte Pflanze mit gelb und grün gestreiften Blättern kultivirt. Dieselbe wurde im Jahre 1862 aus Japan in England eingeführt. Sie ist ein immergrünes Staubengewächs mit wurzelständigen schmalen rahmgelbe und grüngestreiften Blättern. Eine sehr empfehlenswerthe Pflanze zur Verzierung von Blumentischen u. dergl. Blumenarrangements zu verwenden, sie wird deshalb auch von Gärtnern in großen Massen angezogen und verkauft. Auch als Gruppenpflanze sür kleine Beete im Freien während des Sommers ist die Pflanze sehr geeignet.

nich in seiner vom Cercle d'Arboriculture de Belgeque gekrönten Traité alimentaire de Culture maraichere: Man pflanze die Kohlrabi in 0,15 m Tiefe, 0,35 m weit von einander entsernt in Reihen. So wie sich dann der Stamm zur Kohlrabi verdickt, befindet er sich von Erde und Frische umgeben. Wenn die Kohlrüben etwa die Dicke eines Apfels erreicht haben, behäufelt man sie mittelst einer Hacke saft ganz mit Erde. Die so ganz mit Erde bedeckten Kohlrabi bleiben immer zart, selbst

wenn sie sich über die Hälfte ihrer normalen Größe verdicken.

Die Kohlrabi lassen sich selbst bis zum März aufbewahren, indem

man ihnen die Blätter abschneibet und sie in frischen Sand in Kästen

legt, oder sie einfach wie Kartoffeln oder Runkelrüben eingräbt.

Pflanzen als Bertilger von Ungeziefer. Wie bekannt, giebt es eine große Anzahl von Pflanzen, welche mit Erfolg als Vertilgungsmitztel von Insekten und sonstigem Ungezieser verwandt werden können. Die landwirthschaftliche Ztg., Beilage zum Hamburg. Correspondenten Nr. 50 von 1883 giebt nachstehend eine Zusammenstellung einiger derartiger Pflanzen, die wir aus dem genannten Blatte hier folgen lassen.

Gegen Raupenfraß an Gemüsebeeten und besonders Kohl 2c. soll ein ganz vorzügliches Mittel darin bestehen, daß man frisch gemähten Calmus, und zwar Blätter und Stengel, zerhackt und über die von den Raupen heimgesuchten Beeten ausstreut. Die Raupen sollen darnach so-

fort verschwinden.

Gegen Erdflöhe empsiehlt Garteninspector Benseler Dalbergia heterophylla und Lepidium ruderale als empsehlenswerthe und äußerst wirksame Mittel. Die erstere Pflanze wird in ihrem Baterlande, in ganz Japan, getrochnet und pulverisirt; bei uns übt die Acertresse oder Stinktresse, die zweijährig und hier und da an Wegen, Zäunen, Mauern zc. in und um Dörser vorkommt, ganz dieselbe Wirkung aus. Zum Berstreiben von Maulwürsen empsehlen die Franzosen in der neuesten Zeit das Pflanzen der Schwertlilie (Iris germanica) in gewissen Zwischenräumen; aus einem derart bepflanzten Grundstücke sollen die Maulwürse verschwinden. Für den Sommer über räth man an, im Umkreise der zu schützenden Beete Ricinus-Pflanzen einzusetzen.*) Der Maulwurf soll diese dann absolut meiden.

Gegen die Lauch = oder Zwiebelmade, welche hier und da versheerend auf Knoblauch=, Zwiebel= und Porrébeeten auftritt, soll als bestes Wittel das Aussetzen der Cultur für mindestens ein Jahr auf dem bestreffenden Grundstücke und das Bestellen desselben mit Leguminosen oder

Cruciferen sein.

Das Ungeziefer würde damit gewissermaßen zum Hungertode verurtheilt. Gegen Fliegen, Mücken, Motten, Nachtschwärmer soll der gewöhnliche Hollunder (Sambucus nigra L.) ein gutes Vertreibungsmittel sein. Das Andringen von Zweigen desselben wird junge oder besonders zu schützende Pflanzen vor dem Kohlweißling und dergl. behüten und in allen Eßwaarengeschäften, in Wohns und Schlafzimmern, kann man durch Aussteden derselben sich von dieser, oft lästigen Plage befreien. (Siehe auch Hamb. Gartenztg. 1882, S. 287. Redact).

Die Vertilgung der Fahrmaus, die besonders den Obstbaumschulen oft Schaden, bringt soll am gründlichsten bewirkt werden, wenn man zerschnittene oder ausgehöhlte gelbe Wurzeln (Möhren) mit Arsenikpulver einzeibt und am besten vor der ersten Brut im April und Mai in die Sänge der Maus auslegt. Doch darf die Arbeit nur mit Handschuhen geschehen, da sich die Thiere der von Menschenhand berührten Lockspeise

nicht gern nähern. -

[&]quot;) Im Jahrgange 1882 S. 44 der Hamburg. Gartenztg. wird Ricinus communis auch als ein vortreffliches Mittel zur Bertreibung der Fliegen empsohlen. E. O—0.

H. o. Trauben aufzubewahren. Herr Salomon zu Thomery bewahrt seine weithin berühmten Trauben folgender Weise auf. Ungefähr eine Woche vor deren völligen Reife legt er sie mit ihren Reben in Gru= ben von 30 cm Tiefe längs der Mauer, an der die Weinstöcke stehen. Die mit Schwefelblüthe bepuderten Trauben werden dann sammt ihren Reben, an denen sie sich befinden, in Gruben niedergelegt mit Erde und später mit Dünger bebeckt, um Frost von ihnen abzuhalten. oben an der Mauer befindlichen Schukdächer schüken die Trauben vor Die nun so vor den Witterungseinflüssen geschützten und durch die Rebe im Wachsen erhaltenen Trauben conserviren sehr lange und gut. Man kann auch bei sehr trockner Witterung abgeschnittene Trauben lange frisch erhalten, wenn man sie auf Pfirsichblätter in eine Kiste legt. Man kann 3, 4 oder mehr Lagen übereinander machen, nur müssen die Lagen dann durch Pfirsichblätter von einander getrennt werden. Es scheint, als ob der geringe Gehalt von Blausäure in den Pfirsichblättern Ursache des Conservirens der Trauben ift.

Englisches Tabakpapier zum Räuchern. In mehreren Gartenschriften ist genanntes Papier schon mehrmals empfohlen worden, dasselbe ist von dem Etablissement der Herren Froedel u. Co. in Neumünsters Zürich zu beziehen. Ein halbes Kilo 1. Qualität kostet 2 Franken.

Die Herren Froebel u. Co. verwenden dieses ausgezeichnete Mate= rial ausschließlich zum Räuchern ihrer Gewächshäuser und theilen darüber mit: Der speziell für gärtnerische Zwecke fabricirte Stoff besteht aus großen Stücken cartonartigen Papiers, das chemisch mit Salpeter prä= parirt und sodann mit concentrirtem Tabaksaft vollständig durchtränkt Auf glühende Kohlen gebracht, erzeugt eine kleine Quantität worden ist. dieses Papiers einen gleichmäßigen Rauch von solcher Dichtigkeit, wie sie beim Gebrauche von gewöhnlichem Tabak niemals erreicht werden kann. Nach unseren Erfahrungen genügt ein breimaliges, in Zwischenräumen von je einem Tage wiederholtes, schwaches Räuchern vollständig, um grüne Blattläuse, Thrips und rothe Spinnen zu vertilgen; es ist diese Methode dem einmaligen starken Räuchern schon beshalb vorzuziehen, weil bei ihrer Befolgung die Gefahr einer Beschäbigung der Pflanzen ausgeschlossen ift. Ein erster vorsichtiger Versuch wird zeigen, welches Quantum zum ge= nügenden Räuchern eines gegebenen Flächenraumes nothwendig ist; die Materialersparniß ist aber beim Gebrauche des engl. Tabakpapieres eine so bedeutende, daß Niemand zur alten Methode des Räuchern mit Tabak zurückkehren wird, ber diesen neuen Stoff erprobt hat.

H.o. Ursprung bes Namens Pincenectitia. Der verstorbene F. Van der Maelen hatte eine Freycinetia erhalten. Nach Verlauf von Ighren war die Schrift auf dem Etiquett unleserlich geworden. Aus den Resten der übriggebliebenen Buchstaben machte der Gärtner Pincenectia und später Pincenectitia. Der erlauchte Herr Freycinet ist also ein imaginairer Herr Pincenect geworden. Wir garantiren die Wahrheit dieser Mittheilung.

Nachschrift von E. Otto. Während seines Aufenthaltes in Mexico fand der leider zu früh verstorbene Galeotti, dem wir die Einführung ieler schöner neuer Pflanzen verdanken, eine Art baumartiger Lilien mit zwiebelartig angeschwollenem Stamm, die er für eine Art Freycinetia hielt. Da diese eine vorzügliche Decorationspflanze bildet, machte er eine Sendung davon nach Europa und zwar zunächst nach Belgien, wo die Pflanzen rasch vermehrt und in den Handel gebracht wurden. War der Name Freycinetia von Galeotti selbst unleserlich geschrieben oder sand irgend sonst eine Jrrung statt, die Pflanzen wurden unter dem Namen Pincenectia oder Pincenectitia in den Handel gebracht und sind jetz Liebs

lingspflanzen vieler Pflanzenliebhaber.

Blumenzucht als Erziehungsmittel. Ueber Blumenzucht als Erziehungsmittel theilt die "Illustr. Wiener Gartenztg.", Heft 12, 1883, mit: Der Schulrath der Stadt Sheffield (England) hat versuchsweise zur Förderung der Blumenpflege, namentlich der Fenstergärtnerei, in den Areisen der ärmeren Bevölkerungsklassen und zur Erweckung der Liebe für Blumen in den Herzen der Jugend 5000 Stück Topfpflanzen an Schüler und Schülerinnen der Volksschulen vertheilt, zur Aneiferung aber Preise für die am besten entwickelten und gepflegten Exemplare ausgesetzt. Der Erfolg war ein unerwartet glänzender. Ueber die Hälfte der Kinder betheiligte sich mit den ihnen anvertrauten Gewächsen an der zu diesem speciellen Zwecke veranstalteten Ausstellung, die so großes Interesse bei den der Fabrikarbeiterbevölkerung angehörenden Eltern erregte, daß an einem ein= zigen Tage 20 000 Besucher erschienen. Ueber hundert Geldpreise gelang= ten zur Bertheilung an die jugendlichen Blumenzüchter und Züchterinnen. Der Schulrath ift von den erzielten Resultaten in so hohem Grade befriedigt, daß er die häusliche Blumenzucht zunächst in sämmtlichen Mäd= denschulen der Stadt einführen wird. Nachahmungswerth!.

Obstpasten, über deren Herstellung Seite 553 des vorigen Jahrg. der Hamburg. Gartenztg. ausführlich berichtet worden ist, sind nach Angabe des "Obstgarten" S. 343 durchaus nicht so neueren Ursprungs, wie man aus den gegenwärtigen Auseinandersetzungen meinen sollte. vor vielen Jahrzehnten wurde im Orient aus Aprikosen, Quitten und Datteln solche Pasten hergestellt. Die hellbraune lederige Aprikosenpaste wird sogar von herumziehenden orientalischen Händlern auf den Straßen in Wien verkauft, und was die Dattelpaste betrifft, so erzählt Dr. Fränk, der den großen Napoleon während seines Schönbrunner Aufenthaltes im Anfange dieses Jahrhunderts ärztlich behandelte, Folgendes: Als der Raiser nach dem Bade angekleidet war, führte er beständig die Hand aus der Tasche in den Mund, wobei er etwas kaute. Fränk glaubte, es wären Diavolini, und wagte die Bemerkung, daß die aromatischen Substanzen des Kaisers Gesundheit nicht zuträglich seien. "Sie irren sich", antwortete Napoleon, "was ich kaue, ist Dattelteig (pates des dat-Es ist sehr angenehm für den Gaumen und sehr erfrischend. Ich habe mich in Egypten baran gewöhnt."

Auch die bekanten und in richtiger rascher, allgemeiner Verbreitung begriffenen Paradiesäpfel Pomi d'ore, Lycopersicum esculentum, wers den in Italien und anderen südlichen Ländern in solcher Form als Pasten

zur Aufbewahrung gebracht.

Die Fettpflanzen-Sammlung des Herrn Demoulin. Die Sammlung von Fettpflanzen des verstorbenen Herrn Demoulin zu Mons

(vergl. Hamburg. Gartenztg. 38, S. 236 ist von der Wittwe dem belgischen Staate zum Geschenk gemacht und wird sie in einem der neu erbauten Ge= wächshäuser des neuen botanischen Gartens in Lüttich aufgestellt werden. Es ist die reichste Sammlung von Fettpflanzen, die in ganz Europa existirt, aber nicht nur durch Reichhaltigkeit der Arten, sondern auch durch die Schönheit und Größe vieler Arten zeichnet sie sich aus. Prachtvoll sind einige verschiedene Euphorbia, Opuntia, mehrere Cereus von 1 Meter Umfang und 3-6 m Höhe, ebenso schön sind auch mehrere Echinocactus, Echinopsis und Mamillaria von mehr als 1 m im Umfange. Die seltenen noch neuen Arten bilden ein starkes Contingent. Viad dem sehr correkt abgefaßten Catalog enthält die Sammlung 1 Anhalonium, 127 Cereus, 35 Echinocereus umb 9 Pilocereus, 1 Disocactus, 107 Echinocactus, 26 Echinopsis, 94 Opuntia und Nopala, bann 123 Liliaceae, 47 Aloe und 4 Apicra, 38 Gasteria, 32 Haworthia, 50 Arten Crassula u. bergl. m.

To. Der Cassé der Antillen. Den Liebhabern eines starken Casse's der Antillen, von Martinique, St. Domingo wird's zweiselsohne lieb sein dessen Ursprung kennen zu lernen. Ungefähr im Jahre 1700 erhielt König Louis XVI von Frankreich von Amsterdam einen Kassees baum, welcher in einem Gewächshause des Jardin des plantes zu Paris blühte und Früchte lieserte. Mehrere dieser Samen wurden gesäet und 3 der jungen Pflanzen wurden auf Wunsch des Regenten 1720 mit nach Marstinique genommen. Zwei der Pflanzen gingen unterwegs zu Grunde, die 3. rettete der Kapitain, indem er seine Ration Wasser mit ihr theilte. Diese einzige Pflanze wurde der Ursprung aller der großen Kasseeplanstagen auf den Antillen.

Stark- und schnellwüchsige Ephen-Arten. Als solche sind besonders sehr zu empsehlen Heilera amurensis. Diese Art zeichnet sich durch
sehr große Blätter und schnellen Wuchs ganz besonders aus. Sie eignet sich ganz ebesonders zur Bekleidung von unansehnlichen Gegenständen,
zur Bekleidung von Lauben zc. Hedera palmata aurea und H. palm.
spectabilis sind gleich empsehlenswerth, sie sind sehr stark und schnellwüchsig. —

Eine vermuthlich neue Art Kartoffel. In der Revue horticole heißt es: Eine wahrscheinlich neue Art Kartoffel, Solanum Ohrondi, so benannt zu Ehren eines Arztes auf einem französischen Kriegssichiffe, von dem die Pflanze auf der Insel Goritti an dem Ausflusse des Platte flu ses entdeckt und von ihm in Frankreich eingeführt worden ist. Eine Abbildung dieser neuen Kartoffel bringt die Revue horticole in einer ihrer letzten Nummern. Nach den die jetzt angestellten Kulturversuchen scheint man sich in Frankreich viel Gutes von der Kartoffel zu versprechen, namentlich dürfte Gelegenheit gegeben werden, durch künstliche Befruchtung mit unseren älteren Sorten von Solanum tuberosum neue Bartetäten zu ziehen. Die Pflanze wird beschrieben als sehr niedrig von Wuchs, etwa 1 Fuß hoch, dabei kräftig. Die aufrechtstehenden Triebe sind mit purpurröthlichen Haaren bekleidet, Blätter unregelmäßig gesiedert, Blumen weißlich-lifa auf der Innenseite, violettblau auf ihrer Außenseite.

Die Pflanze treibt zahlreiche fadenförmige Stolonen in der Erde. Bon denen sich dicht an der Oberfläche des Erdbodens befindenden entspringen neue Stengel, an denen sich Knöllchen bilden, diese erreichen meist eine Länge von 2 Zoll und sind ebenso groß im Durchmesser. Das Fleisch

ift blaßgelb der Geschmack süßlich.

Herr Blanchard, der diese Kartoffel zu Brest kultivirt hat, theilt mit, daß sie sich seit 1880 als ganz hart bewiesen habe und daß es kaum möglich sei, sie vom Lande zu vertilgen, da sie sehr viele Stolonen unter der Erde treibe. Es soll bereits auch wahrgenommen sein, daß die Knollen bereits an Größe zugenommen haben. Ob diese Kartoffel sich nun als ein neues gutes Nahrungsmittel bewähren wird oder ob sie sich nur zur Befruchtung unserer alten Sorten eignen wird, um neue Sorten zu ziehen, muß erst erprobt werden. In ihrem Baterlande wächst die Kartoffel in sandigem Boden und in einem temperirten Klima, wo keine sehr heißen Sommer herrschen.

Ein neues Mittel gegen Mehlthau und Traubenkrankheit theilt die "landwirthsch. Ztg., Beilage zum Hamburg. Corresp. Nr. 50" mit. Es heißt daselbst: Als ein bewährtes Mittel gegen diese beiden Krankheisten empsiehlt G. Kauß, Oberkriegscommissar a. D. in Möbling bei Wien das doppelkohlensaure Natron. Er hat dasselbe mit vollständigem Erfolg seit zwei Jahren gegen die Traubenkrankheit und sodann im Sepstember v. J. auch bei seinen zwei starkbesallenen Rosenstöden gegen den Mehlthau angewandt und zwar bei der besonders heiklen Souvenir de la Malmaison. Es wurde dieses in jeder Oroguenhandlung um bilsligen Preis käusliche Salz in dem Verhältniß von 1 Klg. Salz zu 50 Liter Wasser aufgelöst und damit die ganzen Stöde tüchtig besprift.

Bertilgung der Maulwürfe aus Gärten. Zu den fast unzähligen Mitteln, die bekannt sind, die oft so lästigen Maulwürse aus den Gärten zu vertreiden, lesen wir in dem Jahresberichte des westpreußischen botanisch-zoologischen Bereins ein Mittel, das noch nicht allgemein bekannt
zu sein scheint. Nämlich: Sobald man sieht, daß Maulwürse sich im
Garten zu schaffen machen, schieße man einen mit Pulver geladenen Taschenrevolver einigemal in der Richtung der aufgewühlten Stelle in die Erde
hinein. Nicht lange darauf werden alle Maulwürse das Beet resp. den
Garten verlassen haben.

Personal-Nachrichten.

—. Dem Leiter des Etablissements von Metzu. Co. in Steglitz, Herr Karl Koopmann ist die Stelle eines königl. Garteninspectors und Lehrers an der königl. Gärtner-Lehranstalt zu Potsdam an Stelle des verstorbenen königl. Garteninspectors W. Lauche verliehen worden. (Gartenzig.)

—. Der bisherige Obergärtner in der Schiebler'schen Baumschule in Celle, C. Junge, tritt in gleicher Eigenschaft an Stelle des Herrn Loopmann in das Geschäft von Metz u. Comp. in Steglitz. Seine jrühere Stellung wird H. Jungclaußen, bisher Obergärtner und Gartenbaulehrer in Popelau bei Rybnik übernehmen und dessen Stelle durch

R. Wilfarth von Hamburg besetzt. (Gartenztg.)

—. Herr Hofgärtner Brasch in Sanssouci hat das Ritterkreuz des königk rumänischen Ordens "Stern von Rumänien", der Obergärtener Wandel und Gartengehülfe Kraat daselbst die silberne Verdienstmes daille desselben Ordens erhalten. (Gartenztg.)

-+ D. Granger, Rosenzüchter in Suisnes bei Brie-Comte-Robert,

ist im September v. J. gestorben.

— Der Gartenkünstler J. Trappe zu Angermünde hat den Titel königl. Garteninspector erhalten.

— Graf Heinrich Attems in Graz erhielt von dem Kaiser von

Desterreich das Mitterfreuz des Leopoldordens.

— Kunst= und Handelsgärtner Mayer in Bamberg ist vom König von Bayern zum Dekonomierath ernannt.

Eingegangene Kataloge.

Hauptcatalog Nr. 22 über Beerenobst, Schaalenobst und Reben. Special-Aulturen und Neuheiten von A. Busse, vormals Rubolph Goethe, Beerenobst- und Rebenschulen in Cannstatt bei Stuttgart.

Etablissement Froebel u. Co., Zürich. Nr. 98. Catalog über Ge-

wächshauspflanzen.

Nr. 99 desselben Etablissements. Frühling 1884. Baumschulartikel. Neue Pflanzen des Kalt- und Warmhauses und des freien Landes 2c.

En-gros-Preis-Verzeichniß über Deconomie-, Feld-, Gemüse-, Garten-, Gras-, Wald- und Blumensamen, Getreide-Arten, Kartoffeln und Spar-gelpstanzen 2c. der Samenhandlung, Kunst- und Handelsgärtnerei von Martin Grashoff, Königl. Domainenpächter in Quedlinburg.

En-gros-Preisliste 1883/84 über Landwirthschaftliche, Wald-, Gemüse-, Blumen-Sämereien, sowie Bäume, Sträucher, Rosen zc. von Emil Hermes (J. Butterbrodt's Nachfolger), Hildesheim (Hannover).

Special-Kultur der edelsten Kunkel- und Zuckerrüben-Sorten.

Gesucht. Ein erfahrener, bestens empfohlener Gärtner, vorzugsweise ein Nordbeutscher, der mit Topscultur genau Bescheid weis und von
kleiner Landschaftsgärtnerei und Decoration etwas versteht, für einen ganz
gesunden Platz in Mexico. — Derselbe muß seine Ausrüstung und Ausreise selbst bezahlen. — Salär bei freier Station beträgt 40 Dollar
monatlich im ersten Jahre, 50 Dollar im zweiten und 75 Dollar im
dritten Jahre, bei garantirt freier Rückpassage, wenn derselbe nach dreijähriger Dienstzeit dann nach Europa zurückzusehren wünscht. —

Offerte mit Copien der Zeugnisse sind durch die Expedition diesser Zeitung (Robert Kittler's Berlag in Hamburg) unter dem Buchstaben

"D. Mexico" einzusenden.

Rothgefüllte Bonvardien eigner künstlicher Krenzung aus der Gärtnerei des Herrn Baron Nathan von Rothschild, Hohe-Warte, Wien.

In Anbetracht des Aufsehens, welches vor ca. einem Jahre die rosa gefüllt blühende Barietät, die durch Beredlung oder Vermehrung entstansden sein soll, in Wirklichkeit also nur eine Ausartung war, erregt hat, sowie der verschieden ihr gewidmeten Erwähnungen in den Garten-Zeitungen, speciell der Deutschen Gärtner-Zeitung in Ersurt, in welcher unter andern (Zebr.-Heft 1883, S. 57) von dem gelehrten Herrasser dieses Artitels, eine Areuzung der B A. Neunor mit einer andern in's Reich der Unmöglichkeit verwiesen wird, so daß es ihm, wie er mit einer geswissen Erhabenheit selbst sagt, stets ein eigenthümliches Vergnügen bereitet, wenn er von derartigen kunstvollen Manipulationen als Uebertragung fremder Bouvardien-Bollen auf B. A. Neunor x. hört, da nach seiner Aussage dieselbe gar keinen Samen ansetzt, so wird es vielleicht die Gärtsnerwelt interessiren, wenn ich das Gegentheil hiermit darthue und über einige sehr gelungene Areuzungen, welche im hiesigen Etablissement angesstellt wurden, berichte.

Es wurden vergangenes Jahr, October, Novbr. künstliche Befruchtunsen sowohl zwischen den einsachen d. h. den besseren im Sortimente verstretenen, als auch der B. A. Neuner × mit leyantha, jasministora, rosea occulata etc. angestellt. Aus der Befruchtung der B. A. Neuner gingen 120 Sämlinge hervor. Bon diesen 120 Stück haben bereits 72 von den verschiedensten und prächtigsten Farben geblüht und unter diesen sind 4 der schönsten Gefüllten von dem prächtigsten hochroth, carmin dis zu dem lebhastesten rosa. Bei letzterer Art sind die Blumens blätter mit einem schwachen weißen Streisen gezeichnet, was ihr einen ganz besonderen Reiz verleiht.

Interessant ist Nr. 1 hochroth, aus der Kreuzung der A. Neuner mit leiantha hervorgegangen. Dieselbe gleich im Habitus, ist ganz bessonders dansbar blühend, (bis in's dritte Glied der Blattachseln herunster) der geschlossenen Dolde, sowie der DreisStellung ihrer Laubblätter, die vollsommenen Eigenschaften ihres Baters, der B. loyantha, in der schönen gefüllten Form der Blüthe diesenigen der Mutter vereinend.

Nr. 2 und 3 carmin (schwacher Unterschied in Farbe). Der ersten im Habitus, sowie dem dankbaren Blühen gleich, jedoch nur mit 2 Laubsblättern.

Nr. 4 rosa mit weißen Streifen. Starkwüchsig, Laub ganz der Mutter, sie scheint (wenigstens nach dem Sämling zu urtheilen), undank-

barer zu blühen als die drei erstangeführten.

Gegenwärtig sind aus der gefüllten Kreuzung noch 48 Pflanzen, welche erst blühen werden, und läßt sich mit Bestimmtheit auch da noch Einiges erwarten. Sollte jedoch diese Hoffnung trügen, so glaube ich, daß die geringe Mühe des Befruchtens bereits durch die erzielten 4 herr- lichen Barietäten vollauf bezahlt ist.

Rur ganz als Nebensache will ich daher der einfachen Bouvardion-Areuzung, aus welcher 730 Stück, bereits ein ganzes Haus voll, hervorging gedenken und bemerken, daß keine ber besseren, im alten Sortiment vertretenen mit auch nur den geringsten durch künstliche Kreuzung erhaltenen, in Vergleich gezogen werden kann.

Es sind herrliche Varietäten, von dem lebhaftesten Feuer, dem reinssten weiß (mit und ohne Geruch) bis zu beinahe schwarzsammtener und

brauner Farbe.

Aus all diesem Dargelegten geht hervor, daß die geringe Mühe des Befruchtens ersett wird und es wäre nur zu wünschen, wenn die von Herrn Schneider II. in seinem Rosen-Jahrbuche nicht genug lobend hervorzuhesbenden Anregungen für künstliche Rosen-Befruchtung auch auf andere Pflanzen übertragen werden möchten und rede ich vollkommen Herrn Schneider zustimmend der künstlichen und nicht der glücklichen Zufalls-

Kreuzung das Wort.

Es siud in diesem Sinne auch seit mehreren Jahren im hiesigen Etablissement Befruchtungen nicht nur der Colous, Dracaenen, Eroton, Bromelien, Orchideen, Begonien, Caladien, von welch letzter Kreuzung crc. 5500 Stück von den prächtigsten großblättrigen Barietäten, darunter etwas ganz appartes, braunrother transparenter Grund mit breitem goldzelben metallisch glänzenden Rande hervorging; selbst der Rosen, kurz von allen nur hierin Erfolg versprechenden Pflanzen-Familien, unter genauer und exacter Ausführung, sowie Eintragung der gegenseitigen Barietäten gemacht worden.

Es wäre gewiß einträglich und sicherlich interessanter, auch Bouvardien wie Primeln und Einerarien aus Samen zu ziehen wie solches mit Colcus seit mehreren Jahren im hiesigen Etablissement bereits geschieht und daß nur die Gefüllten oder zu gewissen und bestimmten Zwecken approbirten Einfachen durch Stecklinge zc. vermehrt würden. Manch schöne und gute Varietät möchte daraus entspringen und das beste Zeugniß für deutschen Fleiß ausstatten, ohne daß wir gezwungen würden geduldig zu warten, dis uns von anderen Nationen wieder etwas Neues

zufommt.

Deshalb vermag ich auch dem Herrn Autor des in der Erfurter Zeitschrift erschienenen Artikels, meinen Tadel ob seiner unbegründeten Voreiligkeit nicht zu erwehren, wodurch sicherlich mancher Gärtner, ohne auch nur im Geringsten hierüber weitere Versuche anzustellen, abgeschreckt wird, was mit solcher Bestimmtheit in einer so weit verbreiteten Zeitschrift in die Welt geschickt wurde. —

Hohe-Warte, Dechr. 1883.

Anion Coli, Baron Nath. v. Rothschild'scher Garteninspectur.

Ein gefährlicher Feind des Obstbaumes, *)

die Blutlaus, bedroht die Kultur der Apfelbäume in Hamburg - Alkona und Umgegend. Vor fünf Jahren war die Blutlaus vereinzelt da und

⁴⁾ Sezun Luche boften Bant für freundliche Zusendung.

deshalb ihre Bertilgung leicht und durchschlagend. Diesen Sommer aber hatte sich das Insect bereits so eingenistet, daß es schon wenige Wochen nach den angewandten Bertilgungsverfahren ebenso zahlreich wie zuvor vorbanden war.

Die junge Brut des Insects ist nämlich zuerst kaum sichtbar und entgeht namentlich bei hohen Kronenbäumen an Stellen, die man vermittelft der Leiter nicht erreichen kann, leicht der Berfolgung, wodurch eben ihr schnelles Wiedererscheinen erklärlich wird. Der Umstand ferner, daß dieses Ungezieser vom Winde weitergetragen wird oder fortsliegt und eine große Fortpflanzungsfähigkeit besitzt, ermöglicht ihm eine große Berbreitung über weite Strecken in ganz unglaublich kurzer Zeit. gesahrdrohend diese Verbreitung bereits geworden ist, wird ersichtlich sein, wenn ich die Localitäten namhaft mache, wo die Blutlaus von mir bereits angetroffen wurde; es war dies der Fall in Klein-Flottbef; Ottensen, Flottbeker Chaussee; Altona: Palmaille, Schillerstraße, Steinstraße, Allee, Heinrichstraße; Eimsbüttel; Hamburg: Sophienallee, Eichenstraße, Schlump, Hallerstraße, Rotherbaum, Johns Allee, Magdalenenstraße, Mittelweg, Alsterglacis, St. Georg, Große Allee, Borgfelberstraße, Uhlen= horst auf verschiedenen Stellen; Bahrenfeld; auch in Harburg fanden sich Kolonien der Blutlans. In einer Gegend des Rheins war bereits die Rebe davon, die Besitzer durch Polizeimaßregeln zur Vertilgung des gefährlichen Insects anzuhalten.

Zur näheren Kennzeichnung dieses gefährlichen Feindes erlaube ich mir Einiges darauf Bezughabende aus "E. L. Taschenberg, Schutz des

Obstbaumes", hierher zu segen:

"Die Blutläuse sitzen nie an Blättern, sondern saugen am jungen Holze, dem Splinte, wo sie in Folge ihrer wolligen Behaarung leicht bemerkt werden; die Häute bleiben theilweise hängen, die rothen ober bräunlich-gelben Extremente desgleichen und überdecken zum Theil die Kolonie, die unter diesem Schupe wohlgedeiht. Auch an schadhaften Stellen älteren Holzes nisten sie sich ein und verhindern das Vernarben Durch ihr Gaugen bilden sich mehr und mehr grindige Auswüchse. Bemerkt sei uoch, daß bie Blutlaus beim Zerdrücken einen rothen Fleck zurückläßt, sie überhaupt einen intensiven rothen Farbestoff enthält."

"Die Blutlaus ift gegen Nässe und Kälte ziemlich unempfindlich, bleibt lange an den Stellen sigen, wo sie vom Winter überrascht wird, zieht sich höchstens in den Rindenriffen weiter zurück; benutt die Verstecke, welche ihr durch die geringen Wucherungen dargeboten werden, geht aber auch an einem Holztheile des Baumes bis unter die Erdoberfläche hinab und gelangt so bis an die Wurzeln. Im nächsten Frühjahr aber ift sie wieder da, che man sichs versieht, wenn nicht alles zu ihrer Vertilgung

geschiebt."

Alle verschiedenen Bertilgungsmittel hier aufzuzählen, würde zu weit führen. Mein Gegenwittel besteht darin, daß ich einfach die inficirten Sellen sorgfältig, veinige, und die Stämme und starten Acfte des Baumes mit flüssigem Steinkohlentheer sorgfältig bepinsele; auf einjährige Stännne und kleine Aeste geschieht dies mit Karbolienum mit 3 oder 5

Mal so viel kochendem Wasser verdünnt. Dieses einfache und billige Mittel hat sich als sehr probat bewährt, wird von mir den ganzen Sommer hindurch angewendet und schädigt die jungen Reiser gar nicht. Wenn nun fürzlich in einem Fachblatte empfohlen wurde, die Blutlaus vermittelst eines starken auf sie geschleuberten Wasserstrahls zu vertreiben, so kann ich dies als ein Vertilgungsmittel nicht ansehen, weil dadurch die Thiere nicht getötet werden, sondern sich in kurzer Zeit wieder an= sammeln.

Wenn die Wurzel bereits angegriffen ist, hat nach Taschenberg, S. 70, das Kalken derselben, namentlich bei alten, verlausten Hochstämmen, außerordentliche Dienste geleistet und gleichzeitig den Bäumen neue Triebkraft Wir lesen daselbst in dieser Beziehung Folgendes: Länge von etwa 5 m. waren die in einer Reihe neben einer Garten= mauer gepflanzten Apfelfordons so von der Blutlaus bedeckt, daß es schließlich nothwendig wurde, die Bäume durch andere zu ersetzen, nachdem alle Arten von Heilmitteln vergeblich angewendet worden waren. ter, welcher die Löcher zur Umpflanzung ausgrub, bemerkte etwas Weißes, ähnlich einem von Champignonbrut überzogenen Kuhmiste. Bei näherer Untersuchung ergab es sich, daß es die Blutlaus war, welche den Boben bis zu einer Tiefe von 60 cm. bewohnte. Es wurde nun ein 1 m. breiter und 70 cm. tiefer Graben ausgehoben, welcher die Mitte ber Baumlinie hielt, auf der Sohle 20 cm. hoch mit kalkhaltigem Mergel angefüllt und die Bäume in neue Erde eingepflanzt, welche mit talkhalti= gem Mergel im Uebergewicht gemischt worden war. Diese Arbeit wurde 1867 vorgenommen und bis 1870 war keine Spur der Blutlaus an den neugepflanzten Bäumen zu entdecken."

"In demselben Garten war ein Apfelhochstamm vom Boden bis zu den feinsten Zweigspizen vollständig mit der Blutlaus bedeckt, was man beutlich an der Schwäche des Baumes und an den durch das Insect erzeugten Höckern erkennen konnte. Hier war es trot aller Mittel bisher rein unmöglich geblieben, das Uebel zu heben. Jest brachte man gelösch= ten Kalf, welcher zwei Jahre auf einem Haufen gelegen hatte, rings um den Stamm auf den Boden und zwar in einer Schicht von 20 cm. Höhe und in einem Umfreis, dessen Durchmesser 50 cm. betrug. geschah im Juli 1867. Im nächsten Jahre war die Blutlaus nicht zu bemerken, in jedem der beiden folgenden Jahre wurde daffelbe Mittel er-

neuert und bis 1870 hat sich keine Spur des Feindes gezeigt."

Klein=Flottbek, Januar 1884.

François Luche.

Anbanversuche mit ansländischen Holzarten in Prenßen.

Es ist wohl keine Frage sicher annehmen zu können, daß sich unter den vielen während der letzten 50 und mehr Jahren in Deutschland eingeführten herrlichen Gehölzarten, von denen so viele jetzt unsere Gärten und Parte zur großen Zierde gereichen, es noch viele Arten giebt, die bei uns ganz winterhart sind und sich für den Anbau im Großen eignen, wie auch zur Anpflanzung von Forsten Es sind deshalb auch schon in Preußen mit vielen ausländischen Holzarten Anbauversuche gesmacht worden, von denen wir von einigen nachstehend die erzielten Ressultate hier folgen lassen, die wir in der landwirthsch. Ztg. vom 14. Decbr. v. J. veröffentlicht sinden und den Herren Baumschulenbesitzern rathen möchten, die nachstehend genannten Arten in größeren Mengen anzuziehen, da ohne Zweisel in einiger Zeit starke Nachfrage nach denselben kommen dürfte.

Pinus ponderosa (Douglas), Gelbe Kiefer. (Yellow-Pine). In 31 Oberförstereien wurden ca. 28 kg. in Kämpe ausgesäet, doch sind die erzogenen Pflanzen saft überall dem Froste oder den sonstigen Unbilden der Witterung erlegen. Nur einige hundert — meist schwächliche — Pflanzen haben sich erhalten.

Pinus Jeffreyi (Engelmann, Murray), Jeffrey's Kiefer. Etwas besser ist der Ersolg der mit Pinus Jestreyi in 41 Revieren bei einer Kamp-Aussaat von ca. 61 kg. ausgeführten Versuche. In den meisten Revieren sind freilich die Pflanzen durch Frost oder Dürre einsgegangen, doch haben sie sich in Königsberg, Frankfurt a. d. D., Potsdam, Stettin, Breslau, Oppeln, Schleswig, Urnsberg, Wiesbaden und Trier gegen Fröste unempfindlich erwiesen. Die Entwickelung ist nicht überall eine kräftige, doch wird solche auch in einigen Revieren als gut hervorgehoben. Pinus Jesseyi, eine offenbare Lichtpslanze, treibt eine sehr lange Pfahlwurzel mit wenigen Seitenwurzeln und scheint frischen, humosen, lehmigen Sand zu lieben, dagegen Nässe und strengen Boden zu meiden. Wäuse und Sichhörnchen verzehren den Samen. Engerlings- und Rüsselkäserschäden wurden bemerkt.

Pinus Laricia (Poiret), var. corsicann, Korsische Schwarzstiefer. Bis zu Ende des Jahres 1882 wurden von dieser Holzart nur erst 2,25 kg. Samen in Kämpe ausgesäet. Die Pslanzen litten — ganz ebenso, wie die von Pinus silvestris — durch Frost, und läßt sich das her über diesen Fremdling noch nichts weiter sagen.

Picea Sitchensis (Carrière), Sitka fichte. Die Aussaat betrug circa 24 kg. und zwar in 36 Oberförstereien. Nach dem übereinsstimmenden Urtheile der Berichterstatter ist die Entwickelung der Picea Sitchensis in den ersten beiden Jahren eine sehr langsame und schwächsliche. Sie eignet sich daher nicht für Böden, welche zum Auffrieren neisgen. Etwa vom dritten Jahre ab wird der Wuchs kräftiger. Troz der Zartheit der Pflanzen haben sich dieselben in einer größeren Anzahl von Revieren gegen Frost ganz unempfindlich erwiesen, wie in solchen der Reg. Bez. Botsdam, Stettin, Cöslin, Stralsund, Bromberg, Posen, Bresslau, Liegniz, Merseburg, Schleswig, Arnsberg, Wiesbaden, Coblenz und Trier. Auf anderen Revieren froren nur die Spizen zurück, wie in Gumbinnen, Danzig, Frankfurt, Stettin 2c. Mehrsach ist sie allerdings ganz erfroren, zumal dei später Keimung, wie solche 1881 bei der Dürre meist stattsand. Auch anhaltende Dürre ertrug die erstarkte Sitka-Fichte, selbst im Freien, in Ersurt und a. a. D. gut, da sie lange Wurzeln zu entwickeln scheint. In einem Potsdamer Revier zeigte sie sich beim Auf-

laufen empfindlich gegen die Sonne. Aus Posen wird ein Berschneiden

der Pflanzen durch Hasen gemeldet.

Thuy a Menzie sii (Douglas), Riesensteum. Auf 18 Revieren wurden im Jahre 1881 ca. 8 kg. ausgesäet; die während und nach der Kulturzeit herrschende große Dürre ließ den Samen theils gar nicht, theils nur spärlich auflausen. Die Pflänzchen entwickelten sich überall sehr langsam, und sind meist noch recht kein. Dürre, Grasswuchs und Fröste richteten manchen Schaden an. Doch haben sie sich in Potsdam, Stettin, Stralsund, Oppeln, Merseburg und Wiesbaden gegen Fröste unempfindlich gezeigt.

luniperus virginiana (Linné), Virginischer Wachhols der. Die Aussaat betrug ca. 13 kg in 24 Revieren. Der Same lag meist 1 Jahr über. Das Verhalten war dem der Thuya Menziessii sehr ähnlich. Der Same lief, wenn überhaupt, meist spärlich auf, die Entwickelung der Pflanzen war eine langsame. Dürre, Graswuchs und Fröste (namentlich bei spätem Auflaufen) schadeten vielsach. Hart gegen Fröste war Juniperus virginiana in Potsdam, Coeslin, Stralsfund, Posen, Breslau, Schleswig, Arnsberg, Cassel und Trier. In Coess

lin verbissen und fegten Rehe ältere Pflanzen.

Acer californicum (Torrey, Gray), Ralifornischer Aborn. Es wurden auf 32 Revieren mit ca. 105 kg Kampsaaten ausgeführt. Selbst in den östlichsten Provinzen schlugen die Saaten meist gut an, und zeigen die Pflanzen meist ein freudiges Wachsthum, welches das der ein= heimischen Ahornarten vielfach übertrifft. Bei nicht genügender Berhol= zung froren stellenweise die Spiken zurück, doch zeigten sie sich fast überall winterhart. Der Same liegt mitunter über. Namentlich auf ärmerem Boden ist der Ahorn gegen Dürre empfindlich; auch auf besseren Böben werden die Blätter bei anhaltender Trockenheit und Wind leicht schlaff. Doch macht berselbe anscheinend keine großen Ansprüche an den Boden. Schweren und festen Boden meidet er. Licht und Bodenfrische sagen ihm Nässe scheint er nicht zu vertragen Bei Beschädigungen entwickeln sich fräftige Ausschläge. Auch einjährig ins Freie verpflanzt, gebieh diese Holzart meist gut. Leichten Seitenschatten scheint sie zu ertragen. zu dichter Stand im Saatbeet wird leicht verderblich (Reg.=Bez. Trier); der Baum ist dem Wildverbig stark ausgesetzt.

Acer dasycarpum (Erhart), Weißer Ahorn. In Potstam und Breslau wurden 1.75 kg ausgesäet. In ersterem Reg.-Bez.
hat sich diese Lichtholzart auf frischem, lehmigem Sande gut bewährt und
hart erwiesen, während sie in letzterem bis zur Erde gefroren ist, und nur
dürftige Ausschläge entwickelt hat. In Gumbinnen, Potsdam, Coeslin, Hannover und Wiesbaden haben sich dagegen Pflanzungen mit jungem,
meist einsährigem Materiale überall freudig entwickelt und gegen Witterungseinflüsse unempfindlich gezeigt, abgesehen vom Zurücksrieren unverholzter Triebe und vom Welkwerden der Belaubung bei anhaltender Trockenheit. Auch auf seuchtem Noorboden eines Potsdamer Reviers ist eine

Pflanzung von Halbheiftern befriedigend ausgefallen.

Betula lenta (Linné), Hainenblättrige Birke. Die im Jahre 1882 erfolgte Aussaat von ca. 6 kg Samen in Kämpe von 19

Revieren ergab übereinstimmend folgende Resultate. Die Entwickelung der Pflanzen ist, namentlich im ersten Jahre, eine ungemein langsame. Die sehr zarten Pflanzen leiden deshalb leicht durch Graswuchs, Dürre und Auffrieren des Bodens. Gegen Frost sind sie aber trot ihrer Zarts heit unempfindlich. Die Birke liebt Licht und scheint strengen Boden zu

meiden. Der Same liegt theilweise über.

Carya amara (Michaux), Bitternuß=Hictory. Carya tomentosa (Nutall, Michaux), Weichhaarige Hictory. Carya porcina (Nutall, Michaux). Glattblättrige Hictory. Das Vershalten dieser drei Nußarten hat sich dis jett als dem der Carya alba sehr ähnlich herausgestellt. Angebaut wurde dis jett außerdem Carya sulcata, die ebenfalls nichts Abweichendes darbot. Der Wuchs der C. amara, C. tomentosa und C. porcina, namentlich aber der C. sulcata war etwas weniger langsam als bei der C. alba. Die letzte Holzart, mit der disher Versuche angestellt worden sind, ist:

Quercus rubra (Linné), Rothseiche. Die Aussaat von ca. 17 hl in 24 Revieren ergab — abgesehen von dem theilweise mangelshaften Saatgute — fast durchgängig sehr günstige Resultate, da die junsgen Pflanzen schneller als die einheimischen Sichen wuchsen, auch meist völlig frosthart waren. Unverholzte Triebe froren zurück. Die Eicheln lagen mehrsach ein Jahr über. Mäuse und Wild schadeten der Roths

eiche in gleicher Weise, wie den einheimischen Arten.

Syagrus botryophora Mart.

Eine ber schönsten Palmen ist die Syagrus botryophora Mart., auch bekannt in den Gärten unter dem Namen Cocos botryophora Jacq., Cocos plumosa H. Wendl., Mikaniana Mart (Areca Hort.), Cocos slexuosa Hort. Sie ist heimisch am Amazonenstrome, kommt aber auch an der Küste von Brasilien vor. Ihr zierlich schlanker Stamm erreicht eine Höhe von 50—60 Fuß, der mehr oder weniger regelmäßig mit den Ringen oder Narben der alten abgefallenen Blattstengel gezeichnet ist. Die Blattstengel sind undewassent, sind jedoch an der Basis mit einem safrigen Gewebe bekleidet. Die Blätter selbst bilden an der Spize des Stammes eine Krone, jedes der Blätter selbst bilden an der Spize des Stammes eine Krone, jedes der Blätter ist 9—10 Fuß lang, abstehend und in gefälligem Bogen sich nach unten neigend, das Blatt besteht aus zahlreichen linearischen, zugespizten, ganz glatten Fiederblättchen.

Der Stamm liefert ein gutes Bauholz, während die Blätter als

Decungsmaterial für Dächer 2c. verwendet werden.

Die Palme, eine ber schönsten ihrer Gattung, ist keine Seltenheit, wir sinden sie in den meisten Sammlungen vertreten. Sie erreicht sehr bald eine beträchtliche Höhe, erfordert deshalb auch bald ein ziemlich hohes Haus, wie die meisten Arten der Gattungen Syagrus, Cocos etc. — Sie bewohnen alle die Tropengegenden Südamerikas und sind als schöne zierliche, leicht zu kultivirende Palmen zu empfehlen.

Ipomaca Thomsoniana Mast.

Eine sehr schöne neue Ipomaea, die von Dr. Masters in Garden. Chron. vom 29. September 1883, S. 818 beschrieben und daselbst auch abgebildet worden ist (Fig. 147). — Schon mehrmals ist die genannte Ipomaea in Garden. Chron. unter dem Namen I. Horsfalliae fl. albo erwähnt worden, jedoch hat es sich jetzt nach genauer Untersuchung der Pflanze ergeben, daß die Pflanze eine eigene neue Art ist, die von Dr. Masters unter oben angegebenem Namen an angesührter Stelle beschrieben ist und von den Herren Ireland und Thomson in Edinburg kultivirt wird. Sie ist nicht nur eine neue, sondern auch sehr schöne Pflanze.

Von I. Horsfalliae, der sie am nächsten steht, unterscheidet sie sich durch ihre dicken fleischigen, dreigetheilten, gestielten Blätter, die nicht sixend sind und abgerundet an der Basis, wellig am Rande. Die Blusmen sind fast noch einmal so groß als die von I. Horsfalliae, rein

weiß.

Eigenthümlich ist es, daß das wirkliche Vaterland der I. Horskalliae nicht bestimmt befannt ist, man glaubt, daß die Pflanze aus Indien und Afrika stammt. Mag dem nun so sein oder nicht, jedenfalls ist sie eine schone empfehlenswerthe Schlingpflanze für das temperirte oder Kalthaus.

Besonders empsehlenswerthe neue und ältere Pflanzen, von denen Samen offerirt werden.

In den Verzeichnissen für 1884 werden, wie aljährlich, so auch wieder in diesem Jahre Samen von so vielen neuen Pflanzen offerirt, daß es den Pflanzen- und Blumenfreunden und ganz besonders den Nichtstennern oft schwer fallen wird, davon das Beste zu wählen und deshalb glauben wir denselben einen Gefallen zu thun, wenn wir ihnen behülflich sind und sie auf einige Pflanzen aufmertsam machen, von denen in den Verzeichnissen der renommirtesten Samenhandlungen Samen verzeichnet sind und angeboten werden.

Schon im ersten Hefte dieses Jahrgangs unserer Zeitschrift machten wir auf 4 neue Pflanzen aufmerksam, von denen die Herren Haage

u. Schmidt in Erfurt Samen anbieten.

In dem Samenverzeichnisse des Herrn Emil Hermes (J. Butters brodt Nachs.) in Hildesheim wird als neu empsohlen das Symphytum asperrinum unter der Bezeichnung "Comfrey" als die ausdauernste und ergiebigste aller bekannten Futterpslanzen, unsere Milchspenderin der Zustunst, in großem Umfange seit 45 Jahren in England, seit mehreren Jahren im Mailändischen, in der Schweiz und seit einigen Jahren in Deutschland mit bestem Erselge angebaut. Die Comfrey sürdert beim Rindvieh die Mast, ganz besonders aber den Milchs und den ButtersErtrag, sür Schase giebt sie Ersat sür Lupinen. Die aus der Comssenz-Fütterung erzielte Butter wird (nach J. R. Kitter in Basel) in Engsland am meisten gesucht und am theuersten bezahlt. Die Comfrey wird

durch Setzlinge in ca. 60 und 40 cm Entfernung von einander mittelst eines Pflanzers gesteckt, liefert im ersten Jahre 2, später 3 bis 5 Schnitte in jedem Sommer und dauert 15—20 Jahre. Außer im Sommer kann sie bei günstigem Wetter zu jeder Jahreszeit gesetzt werden. Herr Hersmes offerirt das Symphytum asperrinum 10,000 Stück sür 125 M., 1000 Stück 15 M., 100 Stück 1,75 M. Specielle Kultur-Anweisung wird auf Wunsch gratis übersandt.

Von Herrn F. C Heinemann in Erfurt werden eine Menge blumistische Neuheiten empsohlen, die in seinem neuesten reichhaltigen, reich mit Illustrationen ausgestatteten Katalog aussührlich beschrieben sind. Als neu werden empsohlen: Gnaphalium orientale fl. pl. Der Same dieser französischen Immortelle bleibt sich immer treu und ist Allen anzurathen einen Versuch damit zu machen.

Mirabilis Jalappa nana sol. var. Eine hübsche neue buntblätztige Zwerg-Wunderblume, die sich besonders auch deshalb für kleinere Särten empsiehlt, da die Pflanzen keinen so großen Umfang annehmen

als die befannte Mirabilis Jalappa.

Papaver umbrosum fl. pl. Eine gefülltblühende prachtvolle Barietät.

Petunia nana compacta multiflora fl. pl. Eine neue gefüllte Liliput-Petunie, sehr hübsch, die sich zum Theil treu aus Samen erhält und sich zur Ausschmückung der Blumengärten vortrefflich verwens den läßt.

Von neuen Gemüsen für 1884 werden die Samen von folgenden Arten sehr empfohlen:

Blumenkohl, neuer frühester Schneeball, vorzüglich geeignet zum

Treiben und auch zur Freilandkultur.

Erbse, Stolz des Marktes. Eine Erbse, der in Englaud das höchste Lob ertheilt wird. Sie vereinigt die besten Eigenschaften einer ausgezeichneten Tafelerbse mit robustem Wuchs und reichem Ertrag der Felderbse Die Pflanze wird etwa 40-60 cm. hoch und trägt ihre großen gefüllten Schoten vom Boden bis in die Spike der Pflanze.

Rohl, allerfrühefter spiger von Etampes, sehr empfehlenswerth.

Rürbis, neuer italienischer Champignon. Eine neue schöne Bariestät mit etwa 40 Pfd. schweren Früchten; beren Schale und Fleisch ist reinweiß. Vortrefflich zum Einmachen. Kann aber auch wie Champigsnon behandelt werden, indem man die Früchte, wenn reif, in Scheiben oder Streifen schneidet und dieselben trocknet.

Melone, Brahma-Apfel. Eine liebliche Miniatur-Frucht, die zur Tafelzierde von unvergleichlichem Effekt ist und ein hochseines Aroma be-

figt, leider ist die Frucht nicht eßbar.

Rettig, Frankfurter grauer langer Winter-. Eine ausgezeichnete

Sorte von vorzüglichem pikantem Geschmack.

Tomate (Liebesapfel) König Humbert. Aus doppelten Hüchsichten soll sich diese neue Sorte für deutsche Verhältnisse eignen, erstens wegen der frühen Reise und zweitens wegen des für deutschen Gaumen angesehmen, mehr apfelartigen Geschmacks. Die Früchte sind oval rund und

bestehen aus einem seinen, mit äußerst wenig Samen burchsetzten Fleisch. Auch an Ertragfähigkeit übertrifft dieselbe die meisten älteren Sorten. Sie ist eine sehr empfehlenswerthe Sorte.

Zwiebel, neue verbesserte gelbe Birn-, Wundervoll-Riesen-, "de

le Rocca".

Sehr reich illustrirt in diesem Kataloge sind die Abtheilungen IX. Sommerblumen, X. Blattpflanzen, XI Gräser 2c., die Sortimente ober Sammlungen dieser Pflanzenarten, von denen Samen zu bekommen sind, sind sehr reichhaltig und enthalten auch viele Neuheiten. Ebenso ist es auch mit den Blumenzwiedeln und Knollen (XVI. Abtheilung des Verzeichnisses).

Das reichhaltigste Verzeichniß und reich illustrirt, ist in diesem Jahre wiederum das der Herren Haage u. Schmidt, Kunst- und Handels=

gärtner, Samenhandlung in Erfurt

1. Samen-Berzeichniß für 1884. 1. Gemüse=Samen, 31 dop=pelspaltige Octavseiten mit Justrationen (2453 Nummern). 2. Blu=mensamen im weitesten Sinne des Wortes, 10928 verschiedene Arten, Sorten, Varietäten 2c.

Außer daß diese Verzeichnisse den Pflanzens und Blumenfreunden Gelegenheit geben, ihre Pflanzensammlungen zu bereichern und zu completiren, sind sie auch als ein vortreffliches Buch zum Nachschlagen zu empfehlen, namentlich den jüngeren Gärtnern, da die Namen in diesen Verzeichnissen sehr correct geschrieben sind.

Am Schlusse des Pflanzenverzeichnisses geben die Herren Berfasser ein alphabetisch geordnetes Inhaltsverzeichniß der Gattungen, welches das

Aufsuchen der einen oder anderen Pflanzenart sehr erleichtert.

Das Titelblatt des Samen-Berzeichnisses zeigt eine Abbildung der auf S. 23 des Januar-Heftes der Hamburg. Gartenzeitung von diesem Jahre aussührlich besprochenen neuen Statice Suworowi. Die empsehelenswerthen Neuheiten von Gemüsen, von denen Samen in diesem Jahre zum ersten Male angeboten werden, sind sehr leicht in dem Verzeichnisse herauszusinden und müssen dies jedem Freunde derselben selbst zu thun überlassen.

Von Blumensamen sind außer den auf S. 60 genannten noch besons ders zu bemerken: Begonia Veitchii hybrida fl. pl. und viele andere, die meist ausführlich in dem Verzeichnisse auf S. 188 – 192 beschrieben und auch theils abgebildet worden sind, so daß sich jeder Pflanzens und

Blumenfreund leicht ein Bild von der Pflanze machen kann.

Das Verzeichniß über Gemüse und Blumensamen, Felde, Grase, in- und ausländische Holz-Sämereien von Herren C. Platz u. Sohn, Samenhandlung in Erfurt, bildet ein großes 157 Seiten starkes doppeltspaltiges Octavheft (groß Format), ausgeschmückt mit vielen sehr guten Allustrationen.

Als neue Pflanzen, von denen Samen offerirt werden, sind zu emspfehlen: die mehrfach genannte Statice Suworowi, dann Samen von mehreren neuen Gemüsesorten, Futters und Salatrüben. — Das Blus

mensamen-Verzeichniß ist ein sehr reichhaltiges, diverse Neuheiten auffüh-

rend (Seite 21 2c.).

Ebenso reichhaltig an neuen und schönen Pflanzen ist das Verzeicheniß von Pflanzen, sowie das Zwiebel- und Anollenverzeichniß und endlich das Warmhauspflanzen-Verzeichniß. Eine reiche Auswahl der schönsten Kalthauspflanzen, Staudengewächse, Zierbäume, ditto Sträucher und Schlingpflanzen sinden wir gleichfalls aufgeführt mit Jlustrationen von vielen Arten.

Den Schluß macht ein Verzeichniß von französischen Immortellen, Sortimente von naturellen, gebleichten und gefärbten Gräsern, Palmenwedel, Bouquets allen möglichen Arten mit Abbildungen.

Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Adiantum Weigandii T. Moore. Garden. Chron. 1883, XX, p. 748. — Webel dreikantig, glatt, dreifach gefiedert, die Fiedern gestielt, die untersten abstehend. Ein sehr hübsches und neues FrauenshaarsFarrn, es besindet sich in Kultur bei den Herren Beitch u. Söhne in Chelsea, London. Die Pflanze stammt aus amerikanischen Gärten; die Herren Beitch erhielten sie durch ihren Reisenden Herrn Court von Herrn Weigand in Astoria, Long Island, New-York. Es ist eine schöne, viel Effett machende Pflanze.

Desmodium pendulissorum Oudem. Garden. Chron. 1883, XX, p. 748. — Mit Abbildg., Fig. 133. Ein sehr schöner harter

Strauch, nicht zu verwechseln mit Desm. penduliflorum Wall

Allium ovissorum Rgl. Gartenst. 1883, Tas. 1:31. — Eine neue, sehr schöne Lauchart, von der der kais. botanische Garten zu Peters- burg den Samen dem Sir H. J. Elwes, Preston House Cerencester, England verdauft. Herr Elwes erhielt die Samen der nur botanisches Interesse habenden Lauchart aus dem Thale Csumb, an der Grenze zwi-

schen den Tibetanischen und Siffim-Alpen.

l'assistora rubra L. Gartenfl. 1883, Taf. 1135, Fig. 1. 2. In den Gärten Santiago's, heißt es an angeführter Stelle, sieht man ziemlich häufig eine Passionsblume, die Dr. Regel für P. rubra L. halsten muß; sie gedeiht an geschützten Orten sogar noch im Freien und besdeckt sich mit zahlreichen blaßrothen Blumen, die aber selten Frucht anssetzen. Im Weiteren bespricht Dr. Regel sehr eingehend die Nomensclatur dieser Pflanze und giebt eine ausführliche Beschreibung derselben, worauf wir verweisen.

Linaria pilosa DC. var. longicalcarata Rgl. Gartenfl. 1883, Taf 1135, Fig. 3. — Die L. pilosa ist eine kleine reizende perennirende Pssanze, die in den Rigen der Felsen in schattiger Lage auf Sicilien, Sardinien und in Süditalien wächst. Die gewöhnlich verbreitete Stammform besitzt niedrige Stengel, im Wachsthum und in der Blattform der L. Cymballaria Mill. ähnlich, unterscheidet sich aber durch eine kurze weißeliche Behaarung von der letzteren, mit der sie auch die Form der Blumen

theilt. Dieselbe ist von Linné als Antirrhinum pilosum beschrieben worden. Die oben genannte Varietät ist viel schöner, als die Stammart, sie unterscheidet sich im Wachsthum, indem sie nur kurze, einen dicheten Rahmen bildende Stengel besitzt, ferner durch schwächere weißliche Behaarung und die schönen großen zartlilafarbenen Blumen mit gelbem Gaumen, deren Sporn später bedeutend länger als die Blumenröhre wird. — Der botanische Garten in Petersburg erhielt die Pflanze aus dem bekannten Gartenetablissement des Herrn James Bachouse, von dem sie unter dem Namen Linaria Cymbalaria maxima eingeführt worden ist. Bei uns in Deutschland muß die Pflanze in einem frostfreien Kasten oder niedrigem Kalthause kultivirt werden.

Phalaenopsis Stuartiana Rehb. fil. Gartenflora 1883, Taf. 1136. — Orchideae. — Genannte schöne Orchideae haben wir bereits

im 38. Jahrgange S. 73 ausführlich besprochen.

Oncidium Jonesianum Rehb. fil. Garden. Chron. 1883, XX. p. 781. — Ein reizendes Oncidium, eingeführt von den Herren Friedr. Horsman u. Co. zu West-Stockwell-Street in Colchester von Paraguay. Es wurde gewünscht, diese Art, wenn neu, mit dem Namen des Rev. Hern Morgan Jones zu benennen. Herr Jones ist nämlich ein enthusästischer Orchideenliebhaber, der nicht unlängst angefangen hat Orchideen zu sammeln.

Oncidium Eurycline Rehb. fil. Garden. Chron. 1883, XX, p. 812. — Eine dem O. unistorum nahe stehende Art, sich jedoch hinstänglich von dieser Art unterscheibend, aber von mehr botanischem als blus

mistischen Werthe.

Phalaenopsis Sanderiana Rchb. fil. var. marmorata Rchb. fil. Garden. Chron. 1883, XX, p. 812. — Eine sehr bistinkte neue Barietät von starkem Buchs und mit breiten Blättern, denen einer fräftigen Pflanze von Ph. Sanderiana gleichend, sehr distinkt geadert, Wurzeln wie dei Ph. amabilis, jedoch stärker. Dies sind von Herrn Low gemachte Merkmale. Die Blumen so groß, wie die von einer kräftigen Ph. Sanderiana. Deren Sepalen und Betalen sind auf der Rückseite gelblich-weiß gefärdt, mit einem grünen Anflug, vielleicht eine Folge von seuchter, nebeliger Witterung. Die seitenständigen Sepalen haben mehrere Reihen kleiner purpurfarbener Flecke an der Basis, die Seitenlappen zeigen an der Basis drei breite purpurne Streisen und einige purpurne Flecke. Der Mittellappen ist hübsch marmorirt mit schönen purpurnen Streisen an der Seite und mit purpurnen Punkten auf der Mittellinie, hübsch lichtpurpur verwaschen. Der Hals gelblich, mit rothen Flecken.

Miltonia Warscewiczii Rchb. fil. var. xanthina Rchb. Eine neue Varietät, der Varietät aetherea nahe stehend, mit mehr dunstelgelben Sepalen und Petalen und lichtgelber Lippe mit schmal gelbem Rande. Die Säule ist rein weiß. Die Pflanze wird in der ausnehmend reichen und schönen Sammlung des Herrn Williams Lee zu Leatherhead

fultivirt.

Echeveria var. decora E. Rodig. Illustr. hortic. 1883, Taf. 505. Ohne Zweifel ist diese prächtige Varietät von der Echevariana metallica entstanden. Die Panachirung der Blätter ist vollkommen und

ist beren Grundsarbe die der E. metallica. Die Blätter der E. docora sind nuancirend geslammt und mit seinen purpurnen Längslinien gestrichelt und ebenso gesleckt, welche Flecke jedoch grausgrün schillern.

Die Pflanze stammt von Herrn B. Debergue u. Sohn in Camsbroi (Nord), von dem sie die Compagnie continentale d'Horticulture in Gent erhalten hat. Wo und wer die Pflanze gezogen hat, ist uns bekannt und fragt es sich überhaupt, ob sie aus Samen gewonnen wurde.

Es ist eine herrliche Pflanze für die Stubenfenster, denn ihre Blätster sind ausnehmend hübsch, ebenso die Blumen. Wenn erst in größerer Vermehrung vorhanden, dürfte sie auch eine herrliche Pflanze für Körbe und kleinere Beete, sowie für Felsens oder Steinparthien abgeben und sehr bald allgemein beliebt und nachgesucht werden.

Tapeinotes Carolinae Wawra & major. Illustr. hortic. 1883, Taf. 506. — Gesneraceae. — Eine halbsleischige, niedrige Pflanze mit knolliger Wurzel, von Dr. Wawra in Mexico entdeckt, als er den Prinzen Maximilian auf seiner Reise in Mexico als Arzt begleitete. Die Pflanze wurde nach der unglücklichen Prinzeß Charlotte benannt und einsgesührt in den k. k. Garten zu Schöndrunn. Es ist eine sehr schöne, sich durch ihre Blätter auszeichnende Pflanze. Die Blätter bauschig, glänzend grün auf der Oberseite, purpurfarben auf der Rückseite, in den Blattachseln eine Menge herrlich weißer Blumen tragend, an kurzen Stengeln. Die Blumen sind hübsch becherförmig.

Batatas paniculata Choisy. Illustr. hortic. 1883, Taf. 507. — Convolvulaceae. — Es ist diese Psslanze eine der allerschönsten unter den windenden Arten, wenn nicht die schönste und deren giebt es eine große Zahl. Die B. paniculata wurde gegen Ende des 18. Jahrhunsderts aus Ostindien eingeführt, ist daher teine neue Art, sie ist aber nur wenig besamt und verbreitet in den Gärten, für deren Gewächshäuser sie mit ihren großen, zahlreichen rosafarbenen Blumen von großem Esett ist.

Die Pflanze erreicht eine ziemlich große Ausbreitung und verlangt während ihres Wachsthums die Temperatur eines Warmhauses und ziemslich viel Feuchtigkeit. Vorzüglich gedeiht sie in einem Hause, in dem Wasserpflanzen, wie die Victoria, Nymphao 2c. kultivirt werden.

Eremurus robustus Rgl. Botan. Magaz. 1883, Taf. 6726. In bereits früher besprochen und empsohlen worden. Eine hübsche Lisliacee, ähnlich einer Asphodulus-Art aus Central-Asien.

Gentiana Moorcroftiana Wallich. Botan. Mag. 1883, Taf. 6727. Eine einjährige Species, nahe verwandt mit der europäischen Species G. campestris. Sie bildet eine Pflanze von 4—10 Zoll Höhe mit aufrechtstehenden schlanken verzweigten Stengeln, mit sitzenden Blätztern an der Basis und einzeln oder in Rispen stehenden trichterförmigen hellblauen Blumen. Die Pflanze ist heimisch im westlichen Himalaya.

Aerides Emericii Rchb. fil. Botan. Magaz. 1883, Taf. 6728.
— Ein sehr hübscher und niedlicher Epiphyt mit turzen aufrechtstehenden Stämmen, zweizeiligen lederartigen Blättern und achselständigen, hängen=

gen Rispen kleiner Blumen von nur geringer Schönheit, eingeführt von Colon Berkeley von den Andaman-Inseln.

Papaver Hookeri Baker. Botan. Magaz. 1883, Taf. 6729. Eine hübsche, sich verästelnde einjährige, 3—4 Fuß hohe einjährige Mohnsart mit lanzettlichen oder eirunden, doppelt gesiederten Blättern und großen einzelstehenden Blumen von hellrosa dis blaß-scharlachrother Farbe mit einem weißen oder schwarzen Fleck an der Basis eines jeden Petals. Den Blumen des P. Rhweas nahe stehend, jedoch sollen sie viel größer sein. Die Samen erhielt der Garten in Kew aus indischen Gärten.

Medinilla Curtisii Hook. fil. Botan. Magaz. 1833, Taf. 6730. — Ein hübsch blühender Warmhausstrauch mit schlanken verzweigeten Zweigen und sitzenden länglichen oder ovalen, dreinervigen Blättern mit scharlachfarbenem Rande und nickenten Rispen kleiner weißer Blumen, hübsch kontrastirend mit ihren corallenfarbenen Stielen und ihren purpurfarbenen Antheren. Eingesührt aus den westlichen Theilen Sumatras von den Herren Veitch u. Sohn.

Rosa hybrida remont. Merveille de Lyon. Von dieser ausgezeichneten Rose enthält das Januar Heft des Flor. u. Pomolog. auf Tas. 601 eine gute Abbildung und sagt: Diese schöne Rose erregte die allgemeinste Bewunderung bei ihrem Bekanntwerden zu Ansang des Jahres 1883, obgleich einige Rosisten ihre Verschiedenheit von anderen Rosen bezweiselten. Nachdem die Rose jedoch mehr bekannt geworden war, sanden sich auch viele Verehrer derselben, wie sie auch von Seiten der Jury der k. Gartenbau-Gesellschaft durch Ertheilung eines Certificats 1. Kl. ausgezeichnet wurde. Sie wurde in blühendem Zustande ausgesstellt sowohl von den Herren Paul u. Söhne und Herren C Turner.

Herr Turner, welcher die Rose abbilden ließ (S. Flor. u. Pomol. 1883, Fig. 601) sagt, daß sie von Herrn Pernet (Vater) in Lyon im Jahre 1882 ausgegeben worden sei. Englische Rosisten hakten diese Rose für ein Sport von der Rose Baronne de Rothschildt, der sie sehr ähnlich sieht, besonders im Buchse, nur daß ihre Jahrestriebe länger sind und nicht so verkimmert erscheinen, wie bei der Baronne de Rothschildt. Die Blumen sind sast weiß, sehr groß, sast ganz gefüllt Im Ganzen ist sie ein herrlicher Zuwachs zu unseren besannten hellen Rosensorten. Leider ist sie, wie die Baroness de Rothschildt sast geruchlos.

Herr Pernet hält diese Rose für die allerschönste, die dis jetzt gezüchtet worden ist. Dies sind jedoch Ansichten, jedenfalls ist sie eine vorstreffliche Acquisition schon deshalb, weil die Blumen sehr groß und weiß sind, nur den Fehler haben, daß dieselben nur sehr wenig Geruch besitzen.

Herr Thom. Moore fügt diesen Mittheilungen des Herrn Pernet noch hinzu: die Rose Merveille de Lyon ist eine Rose, die sehr bald sehr viele Verehrer sinden wird. Herr Pernet sagt, daß die Pflanze einen träftigen Buchs besäße und starke Dornen hätte. Die Blätter sind von sester Consistenz, glänzend grün. Die Blumen kommen meist einzeln, aber in großer Anzahl hervor, sie öffnen sich sehr leicht und gut und hat sast eine jede einen Durchmesser von fünf Zoll.

Odontoglossum Dormanianum Rehb. fil. Garden. Chron. 1884, XXI, p. 11 — Eine schöne Species, nach Herrn E. Dorman in the Firs Lawrie Part, Sydenham benannt, einem intelligenten und

eifrigen Orchideensammler.

Oberonia cylindrica Lindl. Garden. Chron. 1884, XXI, p. 11. — Professor Reichenbach erhielt ein schönes Exemplar dieser Orschidee von Herrn O. O. Wrigley zu Bridge Hall, Bury, Lancashire, von Manila eingeschickt, wohl das erste Mal, daß diese Species lebend seit 1840 in Europa eingeführt worden ist, in welchem Jahre sie zu

Hadney bei den Herren Loddiges blüthe.

Ismene Andreans. Baker Amaryllidese. Garden. Chron. 1884, XXI, p. 11. Eine sehr schöne Pflanze, die von Herrn Ed. André auf seinen Reisen nach den Anden im Jahre 1876 entdeckt worden ist und von der er lebende Exemplare mitgebracht hat, von denen einige in seinem Gewächshause zu Lacroix in der Touraime blühten. Bon den bekannten Species ist nur 1. tenuisolia Bak., Bot. Mag. Tas. 6397, der sie am nächsten steht, in Kultur. Diese hat einen gleich schlanken Blüthensichaft und schmale Blätter. Bei I. Andreana sind die Blumen, deren Röhre wie Segmente und die Corona beträchtlich größer, die Randslappen der Corona aber keiner und nicht gezähnt.

Herr André fand die Pflanze an den Ufern des Rio Amboras in Ecuador etwa 2500 Meter über dem Meeresspiegel. Die Zwiebel haben die Größe eines Apsels, umgeben von einer blaßbraunen Haut. Blätter mehrere an einer Zwiebel, hellgrün, glatt, 12—15 Zoll lang, unter 1 Zoll breit. Blüthenschaft schlant, einblumig, türzer als die Blätter. BlüthensschensBalven drei, linearisch, weiß, häutig, 2 Zoll lang. Die Köhre des Perinath grün, cylindrisch, aufrecht, $4^{1}/_{2}$ —5 Zoll lang. Die Corona breit trichtersörmig, sast 3 Zoll lang, 3—4 Zoll breit am Schlunde,

weiß mit grünen Strichen.

Anguloa unistora Ruiz und Pav. Gartenfl. 1883, Taf. 1137.

— Orchideae. — Es ist diese Species wohl den meisten Orchideenstreunden besammt, da sie keine Seltenheit mehr ist. Wit den anderen zwei Arten von Anguloa theilt dieselbe die Eigenschaft, daß die Lippe an der verlängerten Basis der Stempelsäule ganz auffallend eingelenkt ist, so daß dieselbe hier beim Auf- und Niederbeugen der Blume in diesem

Gelenke sich leicht hin und her bewegt.

Phaedranassa Lehmanni Rgl. Gartenst. 1883, Taf. 1138. Amaryllideae. — Die Zwiebeln dieser noch nicht beschriebenen Phaedranassa erhielt der Kais. botanische Garten in Petersburg von dem tücktigsten Sammler Columbiens der Gegenwart, Herrn Lehmann, woderselbe solche dei 7000 Juß über dem Weere an den westlichen Abhängen der mächtigen Gebirgstette entdeckte. Die nur am Grunde grüne, sonst aber dis zur Spige schöne scharlachrothe Blume, die kürzeren, stumpslichen inneren Blumenblätter, die nur Ihlumige Blüthendolde, gestügt von lines aren dinnhäutigen Bracteen, sowie die Blüthenstiele, die ungefähr so lang als die Blume, unterscheiden diese neue Art von Phaedranassa Carmioli Bak. Die Zwiedeln werden im Winter trocken gehalten, im Frühjahrein siehen Grude gepflanzt und dann in einem Warmhause oder Kassen, oder auch im Zimmer zur Blüthe gebracht.

Stanhopea florida Rehb. fil. Gartenfl. 1883, Taf. 1139. — Im Jahre 1881 wurde diese hübsche Stanhopea bereits in Gardener's Chronicle publicirt. Es ist eine schöne Art. Die Farbe der sehr großen Blumen ist elsenbeinweiß und die zahlreichen Punkte auf den Sepalen und Petalen haben eine tiespurpurne Färdung Schade, daß die Blüthezeit der Stanhopeen-Arten nur wenige Tage dauert, sonst würde man diese Orchideen und Bewohner des tropischen Amerikas auch heute noch, wie damals, als diese Gattung dem Lord Stanhope gewidmet ward, nicht nur als eine der eigenthümlichsten, sondern auch als zu den schönsten Orschideen gehörig, bezeichnen. Die Gattung ist eine sehr natürliche, deren zahlreichen Formen sich meist nach ihrer Färdung unterscheiden.

Sarcanthus Lendyanus Rehb. fil. Garden. Chron. XXI, p. 44. 1884. — Eine Neuheit, die dem Sarc. termissus am nächsten steht, sich jedoch sofort von dieser Art unterscheidet, die kleinen hübschen Blumen stehen in locerer Aehre beisammen. Sepalen und Petalen sind grünlich mit schöner purpurner Scheibe, während die rundlich gelappte purpurgesleckte Lippe weiß ist, deren länglicher Mittellappen orangesarben und purpurn gesleckt erscheint. Eingesührt wurde die Pstanze von Saigon von Major Lendy zu Sundury House an der Themse, nach dem sie auch

benannt worden ist.

Saccolabium giganteum Wall. var. illustre Rchb. fil. Garden. Chron. 1884, XXI, p. 44. — Es ist dies eine schöne emspfehlenswerthe Barietät, die sich auch besonders durch reiches und langes

Blühen auszeichnet.

Bouvardia scabra Hook. et Arn. Garden. Chron. 1884, p. 44. — Eine sehr schöne Neuheit und hübsche Species, vielleicht die hübscheste von allen bekannten Arten. Sie eignet sich vorzüglich als Descorationspflanze zur Winterzeit; die Blumen sind 1,2 Zoll und mehr im Durchmesser, größer als die jeder anderen Art und von lieblicher Rosa-Farbe, welche die Pflanze in großer Anzahl erzeugt. Die Pflanze selbst erreicht eine Höhe von 12—18 Zoll und treibt gerade behaarte krautige Stämme, mit behaarten zugespitzten ovalen, in Quirlen stehenden Blättern, an ihrer Basis verschmälert und in einen kurzen Stiel auslausend; meist sitzen die Blätter zu 3—4 beisammen.

Die gespreizte lange Blumenkrone ist $3-3^1/2$ Linien lang, glatt, die Röhre 10-12 Linien lang mit 4 elliptisch-ovalen, hellröthlichen Lappen, während der Schlund und die Röhre weißlich sind. Die Pflanze stammt aus Mexico, woselbst sie zuerst von Hartweg entdeckt worden ist. Die Kennzeichen, welche diese schöne Species charakterisiren, sind die stark hervortretenden Abern auf der Unterseite der Blätter, die langen, schlanken Lap-

pen und die breiten abstehenden Lappen der Blumenkrone.

Ipomoea Thomsoniana Mast. Eine sehr schöne neue Ipomaea, die von Dr. Masters in Garden. Chron. vom 29. December 1883 S. 818 beschrieben und daselbst auch abgebildet worden ist (Fig. 147). — Schon mehrmals ist die genannte Ipomaea in Garden. Chron. unter dem Namen I. Horsfalliae fl. albo erwähnt worden, jedoch hat es sich jetzt nach genauer Untersuchung der Pflanze ergeben, daß dieselbe eine eigne neue Art ist, die von Dr. Wasters unter oben angegebenem Namen

an angeführter Stelle beschrieben ist und von den Herren Freland und Thomson in Edinburg kultivirt wird. Sie ist nicht nur eine; neue,

sondern auch eine sehr schöne Pflanze.

Von I. Horsfallias, der sie am nächsten steht, unterscheidet sie sich durch ihre dicken fleischigen, dreigetheilten, gestielten Blätter, die nicht sixend sind und abgerundet an der Basis, wellig am Rande. Die Blumen sind

fast noch einmal so groß als die von 1. Horsfalliae, rein weiß.

Eigenthümlich ist es, daß das wirkliche Vaterland der I. Horskalliae nicht bestimmt bekannt ist, man glaubt, daß die Pflanze aus Indien und Afrika stammt. Mag dem nun so sein oder nicht, jedenfalls ist sie eine schöne empsehlenswerthe Schlingpflanze für das temperirte oder Kalthaus.

Die königl. Lehranstalt für Obst= und Weinban zu Geisenheim am Rhein für das Jahr 1882/83.

Von Herrn R. Goethe, dem Director der genannten königl. Lehrsamstalt für Obst= und Weinbau in Geisenheim ist so eben der Bericht für 1882/83 erschienen.

I. Der Unterricht umfaßte:

a) Hauptfächer: 1) Obstbau. Geschichte der Obstkultur, Anzucht in der Baumschule, Pflanzung und Pflege, Spalierzucht, Obstsortenkunde, Obstbenutzung, Baumkrankheiten und Feinde.

2) Bemüsebau, Samenbau, Rrankheiten u. Feinde der Gemüsepflanzen.

3) Treiberei. Geschichte der Treiberei, Obst-, Gemüse- und Blumentreibkulturen.

4) Handelsgewächsbau (Tabak- und Hopfenkultur 2c.).

5) Landschaftsgärtnerei, Geschichte derselben. Lehren der Gartenkunst unster steter Rücksicht auf die Anlage von Gärten und die praktische Ausführung.

6) Blumenzucht und Pflanzenkulturen im Freien und in Gewächs=

häusern incl. Classification der hauptsächlichsten Pflanzenfamilien.

7) Gehölzzucht. Dendrologie, Anzucht und Vermehrung der haupt= sächlichsten Gehölzarten.

8) Planzeichnen und Malen von Früchten und Blumen.

9) Feldmessen und Nivelliren.

10) Weinbau und Kellerwirthschaft. Geschichte der Rebkultur, Versmehrung, Pflanzung und Erziehung der Reben, Rebsortenkunde, Weinlese und Weinbereitung, Kellerwirthschaft und Weinkrankheiten.

b. Begründende Fächer:

1) Botanik, 2) Chemie, 3) Physik, 4) Zoologie, 5) Mineralogie, 6) Mathematik, 7) Allgemeiner Pflanzenbau (Grundbedingungen für Pflanzenkultur, Düngerlehre), 8) deutsche Sprache. Uebungen in Aufsätzen und freien Vorträgen, Repetitionen in Geographie und Geschichte.

II. Neben fächer: 1) Buchführung, 2) Singen, 3) Turnen.

Unterricht wird fernerhin in der Obstverwerthung, im Korbslechten, im Beredeln und Nachbilden von Früchten aller Art in Wachs 2c. gegeben.

Außerdem sinden während des Sommersemesters botanische Excursionen zur Uebung der Schüler im Bestimmen der Pflanzen statt; auch werden Ausslüge unternommen, einestheils, um den Schülern die Anfangszgründe des Zeichnens nach der Natur beizubringen und den Sinn für das Schöne zu wecken und anderntheils, um durch das Studium hervorragens der Gartenanlagen den Ideentreis und die Urtheilsfähigkeit zu erweitern und zu fräftigen. Desgleichen finden öftere Extursionen in die Domanials-Keller und Weinberge in Rüdesheim, Asmannshausen und Steinberg statt.

Für die Schüler ist eine besondere Bibliothek eingerichtet; auch wers den ihnen die zahlreichen Fachschriften, welche die Anstalt hält, wöchentlich

einmal zur Einsichtnahme vorgelegt.

III. Es folgen bann die Bestimmungen

B. über den einjährigen Cursus für Gartenschüler,

C. Periodische Curse. Derartige Curse sind:

1. Cursus für Obst = und Gartenbau. 2. Cursus für Baum= und Straßenwärter. 3. Cursus für Weinbau und Kellerwirthschaft. 4. Win= zercursus. 5. Hospitanten=Curse längerer Dauer.

D. Bersuchsftation.

Mit der Anstalt eng verbunden ist die Versuchsstation, welche sich die wissenschaftliche Prüfunz und Beantwortung aller auf Obst-, Wein- und Gartenbau Bezug habenden Fragen angelegen sein läßt. Sie besteht aus einem tearischen (pflanzenphysiologischen) und chemischen Laboratorium.

IV. Abschnitt.

Dieser Abschnitt handelt über die Aufnahme-Bedingungen, über das

zu zahlende Honorar und Internat.

V. Abschnitt enthält Schulnachrichten. 1. Frequenz, a. ältere Eleven, b. jüngere Eleven, c. Gartenschüler, d. Hospitanten, dann Mittheiluns gen über die eigentlichen Schüler.

Großes Gewicht wurde im vergangenen Jahre auf die Uebungen im deutschen Aufsatz und freien Vortrag über ein gewähltes fragliches Thema gelegt. Die Liste der im vergangenen Jahre gehaltenen Vorträge sind in

dem Berichte angegeben.

A. Von den Eleven wurden gehalten: 1. im Sommer 14 Vorträge, 2. Im Wintersemester von den Eleven ebenfalls 14. Von den Gartenschülern im Wintersemester 26. Wie in früheren Jahren wurden auch diesmal zahlreiche botanische Extursionen und lehrreiche Ausslüge in die k. Domanial-Weinberge und Kellereien unternommen und berühmte Gärten und Pflanzenhandlungen besucht.

Es folgen nun die Mittheilungen über die periodischen Curse, die

stets sehr zahlreich besucht wurden.

Die Gesammtzahl aller Schüler und Cursisten, welche die Anstalt seit ihrer Eröffnung besuchten, beträgt nun, dis zum 31. März 1883 gerech= net 787 (gegen 676 des Vorjahres).

Die Bibliothek ber Anstalt ist auch bedeutend bereichert worden, eben

so die übrigen Sammlungen, erstere um 54 Bände.

Ueber die Thätigkeit der Anstalt nach Außen lauten die Mittheilungen ebenso erfreulich; es würde aber zu weit führen, wollten wir diese alle hier folgen lassen und verweisen wir deshalb auf den Bericht selbst, der von der Anstalt jedem sich dasür Interessirenden gern eingesendet wird.

Gartenbau=Bereine.

Würzburg. Fränkischer Gartenbauverein. In der am 10. Dezember v. J. abgehaltenen Jahresversammlung des genannten Verseins, wurde vom 1. Vereins-Vorstand, Herrn Notar Seyffert, der Jahressbericht für das Jahr 1883 erstattet. Nach diesem Berichte zählte der Berein 420, (14 Ehrens, 18 korrespondirende und 388 ordentliche Mitgliesder. Es wurden im Jahre 1883 15 Versammlungen abgehalten, in des nen Vorträge auf dem Gebiete der Blumistit und Pomologie gehalten und mit denen Blumenverloosungen verbunden waren. Diese Verloossungen brachten häusig neue und interessante Pflanzen in den Besitz der Vereinsmitglieder, welche zu Mittheilungen über deren heimathlichen Standsort, Kultur u. s. w. Anlaß gaben. (Nachahmungswerth)

Die Hauptthätigkeit des Vereins war jedoch der Hebung weiterer Ausdehnung und Vervollkommnung der unterfränklichen Obstkultur geswidmet. Zu diesem Zwecke wurde im vergangenen Jahre durch Herrn Kreiswandergärtner Schmitt, dem für seine eifrige Thätigkeit der Dank des Vereins zum Ausdruck gebracht wurde, an Gemeinden, Forstbeamte, Pfarrer, Lehrer und Obstproducenten Unterfrankens gegen 26,200, sowie an obers und mittelfränkliche Gemeinden 1800 Edelreiser der vorzügslichsten und werthvollsten Obstsorten zur Vertheilung gebracht. Weitershin wurden im Jahre 1883 37 Obstbäume und 10,800 ObstsWildlinge unentgeltlich an die vom Vereine angelegten Obstmuttergärten, an distriktive gemeindliche Baumschulen abgegeben. In den Obstmuttergärten wurden

die durch den Winterfrost beschädigten Bäume wieder ersett.

Rach den gepflogenen Erhebungen über die Obsternte des Jahres 1883 ergaden die Nepfel in der unteren und mittleren Maingegend, in der Rhon= und Spessart-Gegend eine ²/₃ Ernte, in der Obermaingegend ¹/₂ Ernte. — Die Preise des Taselobstes bezisserten sich auf 6 M., die des Rochobstes auf 4 M. und des Mostobstes auf 3 Mart per Etr. Birnen ergaden in der Untermaingegend ³/₄ Ernte, am Mittelmain und in der Rhongegend ¹/₂ Ernte und in der Obermaingegend ²/₃ Ernte. Taselsbirnen hatten ebenfalls einen Durchschnittspreis von 6 M. per Centner. Taselobst an Aepseln und Birnen wurden in ansehnlichen Quantitäten aus Unterfranken, namentlich aus der Untermaingegend, nach dem Niederrhein und Holland, sowie nach den größeren Städten des Kheinlandes ausgessührt, vor Allem Pariser Rambour-Reinetten und Moullebouche-Birn en. Die Qualität des Kernobstes war allenthalben eine gute; nur wurde über rasch eintretende Fäulniß bei manchen Sorten des Taselobstes geklagt.

Leider ist der dermalige Zustand der Obst=Industrie in Untersfranken, von den beiden in ausgezeichneter Weise geleiteten und betriebesnen Konservesabriken der Herren ter Mer, Weymar u. Comp. zu Kleinsbeubach und des Hrn. W. Wucherer zu Würzburg abgesehen, ein noch sehr unvollkommener, so daß die reiche Obst-Ernte des vorigen Jahres nicht diesenige rationelle und reichlich lohnende Verwendung sinden konnte, welche eine auf der Höhe der Zeit stehende Obst-Industrie hätte vermitzteln können. Die Kirschen-Ernte war als eine mittlere zu bezeichnen,

ebenso die an Pflaumen und Zwetschen, während Reineclauben und gelbe Mirabellen eine überaus reiche Ernte lieferten. Ebenso reichlich trugen im letzten Jahre die welschen Nüsse, während Haselnüsse in Untersfranken safelnüsse in Untersfranken saft gänzlich mangelten.

(Dem gütigen Einsender obigen interessanten Berichtes über die Thästigkeit des fränkischen Sartenbauvereins unsern besten Dank. Redaction.)

Premen. Die Frühjahrs-Ausstellung des bremischen Gartensbau-Bereins wird am 26. und 27. April d. J. in der Freese'schen Reitbahn in Bremen veranstaltet. Zur Preisbewerdung sind alle bremismischen wie auswärtigen Gärtner und Gartenliebhaber berechtigt, sie seien Mitglieder des Bereins oder nicht. Auswärtige haben vor Schluß der Ausstellung am Ausstellungs-Bureau aufzugeben, wer die Rücksendung der von ihnen gelieferten Sachen übernimmt. Das Ausstellungs-Comité wird für die Sicherheit der Ausstellungsgegenstände möglichst Sorge tragen, es übernimmt jedoch keinerlei Garantie.

Die Anmelbung für conkurrirende Gegenstände sind spätestens bis zum 15. April 1884, die für andere Gegenstände dis zum 18. April beim Ausstellungs-Comité einzuliesern. Dasselbe besteht aus den Mitgliedern der Vereins-Direction Herren August Frize, Director, Obergärtner C. F. Nagel, Vicedirector, Consul Joh. Smidt, M. W. Schlenker, Schriftsührer und den Herren Dr. W. Fode, Obergärtner W. Heins, C. L. Karich, J. R. Krouel, Heinr. W. Melchers,

H. Ortgies, Joh. Schweers, H. Setamp und anderen.

Das Programm enthält 47 Concurrenznummern und für die hers vorragendste Leistung auf der Ausstellung ist der Altmannspreis von 60 M. bestimmt. Fernere Preise sind ausgesetzt für die bestarrangirte Gruppe von mindestens 50 blühenden Pflanzen u. dergl. Preise mehr, im Ganzen 27 Aufgaben, dann Preise für Blumen-Arrangements von frischen Blumen (10 Preise), für Gemüse und Früchte 10 Preise ze.

Hamburg. Der Gartenbau-Berein für Hamburg, Altona und Umgegend hielt am Montag den 7. Januar Abends seine dritte monatliche Versammlung für dieses Jahr ab. Dieselbe wurde von dem Vorsitzenden Herrn Fr. Worlée eröffnet. Nach Erledigung der geschäftlichen Verseinsangelegenheiten, gab der Vorsitzende Herrn Dr. Portig das Wort zum Vortrage über das Thema:

"Wesen und Aufgaben der modernen Gartentunft."

Zuvor brachte der Vorsitzende noch Exemplare einer Schrift des Herrn François Luche in Klein-Flottbeck über die Blutlaus an Obstbäumen und deren Vertigung zur Vertheilung (Siehe S. 50 dieses Hefstes). Nunmehr erhielt Dr. Portig das Wort zum Vortrage über oben genanntes Thema: Wesen und Aufgaben der modernen Gartenkunst.

Der Vortragende war in 1½ stündiger Ansprache bemüht, seinem Auditorium die Ansorderungen und Bedingungen klar zu legen, welche die Aesthetik an den Gärtner bei Anlage einer Einrichtung eines Gartens stelsen müsse, trot der verhältnißmäßig langen Zeit aber, welche der Vors

tragende in Anspruch nahm, war der Redner nicht im Stande, sein Thema zu erschöpfen, da seine Arbeit sich als das Produkt eingehender, mehr als halbjähriger Studien der in Betracht kommenden Materie darstellte. Das seitens des Redners Gebotene konnte daher auch nichts anderes als Aphoporismen sein, Aphorismen aus seinem in Rudolf von Gottschalt's Zeit= schrift "Unsere Zeit" abgedruckten Essay über ben in Rede stehenden Ge= genstand, und Herr Dr. Portig erbat sich, da er seine Ansprache der vorgerückten Stunde halber abbrechen mußte, demjenigen Kreise von Freunden der Sache, der sich zur Entgegennahme seiner weiteren Ausführungen etwa zusammenfinden würde, koftenfrei am beliebig zu wählenden Orte die Vorlesung fortzusetzen.

Ausgestellt war diesmal nur vom Obergärtner Bock aus dem Gewächshause der Frau Baronin von Schröder im Othmerschen ein Exem= plar des Pancratium speciosum aus Guyana und dann zwei herrliche Früchte der Anona quamosa von Madeira. Die Pflanze war vom Gärt= ner Herrn Schward bei Herrn Consul Weber selbst aus Samen gezogen

und zum Fruchttragen gebracht worden.

Eine neue empfehlenswerthe Kartoffel.

Im December-Hefte der 4. Serie des II. Bandes 1883 des Bullet, d'Arboricult. de Floriculture et de Culture potagère berichtet Herr Fred. Burvenich über eine neue empfehlenswerthe Kartoffel. Dieselbe hat den Namen Beiße Elephanten-Kartoffel, "Eléphant blanc" erhalten.

Die Compagnie continentale d'horticulture à Gand. hat es für werth gehalten, diese neue Kartoffel in den Handel zu bringen und zu empfehlen. Nach ihrer Benennung hat man es mit einer sehr großen Kartoffelsorte zu thun, die in Wahrheit den ihr gegebenen Namen verdient, wie sie sich auch durch ihre enorm große Fruchtbarkeit (Tragbarkeit) auszeichnet, die in der That fabelhaft sein soll. Nach sta= tiftischen Notirungen wird aus dem öftlichen Flandern in dem "Landmann von Brügge" berichtet, daß der Ertrag der gewöhnlichen Kartoffeln sich auf ca. 11,550 Klg. pro Hectar im Jahre 1881 belief; 1882 nur 9,321 Klg., während im Jahre 1883 der Ertrag wieder die Höhe von ca. 17,000 Klg. erreicht hat.

Der Ertrag der gewöhnlichen Kartoffel wird auf ca. 17,000 Klg. geschätzt. — Der Ertrag der weißen Elephanten-Rartoffel wird auf wenigstens 30,000 Klg. pro Hectar geschätzt. Dergleichen Resultate sind in der That ermuthigend und dürften zu Anbauversuchen dieser Kartof-Fred. Burvenic.

felsorte anregen.

Jubiläum des Hofgartendirectors F. Jühlke.

In der am 8. Januar d. J. stattgehabten Generalversammlung des Erfurter Gartenbauvereins wurde von dem Generalsekretair desselben Herrn Th. Rümpler Einiges über das Leben und die Wirksamkeit eines Jubilars, des Hofgartendirectors Jühlke mitgetheilt*), das wir hier nachstehend folgen lässen. Es heißt: Da Herr Jühlke, obschon vor fast 18 Jahren von hier (Erfurt) weggezogen, noch heute bei uns im besten Andenken steht, so werden es die Leser der Gartenztg. Dank wissen, wenn wir, wozu wir von zuverlässiger Seite in den Stand ge= setzt werden, das Wichtigste aus dem Vortrage des Herrn Rümpler mit= theilen. Herr Rümpler sprach sich etwa folgender Weise über das Leben und Wirken des um den Gartenbau verdienten Jubilars aus: Der um den Gartenbau verdiente, sagen wir besser hochverdiente Jubilar Herr Ferd. Zühlke, Hofgartendirector Sr. Majestät des Königs, wurde, wenn ich recht berichtet bin, am 1. Septbr. 1815 in einem kleinen Orte Hinterpommerns geboren und erlernte die Gärtnerei in Greifswald. Im Jahre 1834 wurde er als Institutsgärtner, später als Garteninspector und Lehrer an der landwirthschaftlichen Akademie Eldena angestellt. In dieser Stellung rang er mit seiner ganzen Kraft und allen seinen reichen Gaben nach dem Doppelziele, seine Schüler für ihren Beruf zu erwärmen und sie zur Lösung der Aufgaben desselben, so weit sie sich auf Gartenbau beziehen, geschickt zu machen und zugleich sein eigenes Wissen in verschiedenen Richtungen zu erweitern und zu vertiefen. Seiner Energie und seinem Talente gelang dies stetig mehr und mehr. In dieser Stellung und in Ver= bindung mit gemeinnützig denkenden und einflußreichen Personen strebte Zühlke die Gründung eines Gartenbauvereins für Neuvorpommern und Rügen an. Das Ziel wurde im September 1846 erreicht und Jühlke übernahm das Secretariat des neuen Vereins, das er eine längere Reihe von Jahren mit vollster Hingebung verwaltete, und das ihm reiche Ge= legenheit bot, für die Ausbreitung und Vervollkommnung des Garten= baues in der Provinz eine rastlose Thätigkeit zu entwickeln. nen Arbeiten in den von ihm verfaßten Jahresberichten dieses Bereins enthalten manche werthvollen Resultate ernster und eingehender Studien und viele interessante Bevbachtungen, und man darf sich deshalb nicht wundern, daß man bald auch in weiteren Kreisen auf diesen Mann auf= merksam wurde und sich bemühte, ihn für wichtige Stellungen zu gewin= nen. So erging 1858 an ihn der Ruf zur Uebernahme des Directorats des Kaiserlichen Gartens in Tiflis (in der russischen Provinz Georgien), die er jedoch, wahrscheinlich in Rücksicht auf seine Familie ablehnen zu sollen glaubte. Bielleicht war es der Drang nach freierer Bewegung, nach größerer Gelbstständigkeit, der ihn veranlaßte, etwa in derselben Zeit die Appellius'sche Handelsgärtnerei täuflich zu erwerben. Er übernahm dieses Geschäft am 1. September 1858, also gerade an seinem 43. Ge-

Redact.

^{*)} Unsern besten Dank dem Herrn Einsender für die gütige Zusendung der nach- siehenden Mittheilung über das Leben und die Wirksamkeit tes Jubilars.

burtstage. An den beiden ersten Beamten dieses in schwunghaftem Betriebe stehenden Etablissements, den Herren Karl Put und Heinrich Rös, fand er eifrige und ergebene Mitarbeiter. Erhebliche Schwierigkeiten verschiedener Art, die ihm in der ersten Zeit den Weg zu verlegen drohten, wußte er mit der= jenigen Energie, die ich stets als einen Grundzug seines Charakters ge= schätzt habe, vor seinen Füßen hinweg zu räumen. Selbstverständlich trat Jühlte bald nach ber Uebernahme des Geschäftes dem Gartenbauverein als Mitglied bei und erwarb sich in kurzer Zeit unumwundene Anerken= nung seines fachmännischen Wiffens und seines gediegenen Charatters. Gegen Ende des Sommers 1860 trat er nach vorangegangener Berftän= digung mit den einflußreichsten Mitgliedern des Bereins, insbesondere mit unserem verehrten Ehrenpräsidenten, Herrn Senior Audolphi, mit mir wegen Uebernahme des Secretariats in Berbindung. Der an mich ergangenen Aufforderung entsprach ich um so lieber, als ich schon seit langen Jahren dem Studium der Pflanzenwelt ergeben gewesen war. wurde er selbst zum Director des Bereins ernannt Was er in dieser Stellung dem Berein gewesen ist, habe ich kaum nöthig, weiter auszuführen. Die während der Zeit seiner Amtsführung von mir veröffentlichten Jahresberichte zeugen von seinem eminenten Talente, Berhandlungen zu leiten, zu lebhafter Discussion anzuregen und ihr greifbare und nuthbringende Resultate abzugewinnen. Das größte Berdienst aber hat sich Zühlke um das Zustandekommen der großen Gartenbau-Ausstellung in den Septembertagen 1865 erworben. Nur ihm, seiner Energie und Beredtsamkeit, seiner Herzenswärme und Urbanität konnte es gelingen, die mannichkachen Bedenken seiner Berufsgenoffen zu entkräften, die Widerstrebenden einem solchen Unternehmen geneigt zu machen, Berge von Schwierigkeiten aller Art abzutragen und schließlich für den Verein, der bisher finanziell eigent= lich nur aus der Hand in den Mund gelebt hatte, bei dem damaligen Minister der Landwirthschaft einen Vorschuß von 2000 Thalern zu erwirken, durch den es uns möglich wurde, das Unternehmen gründlich und ohne allzugroße Sorge um das finanzielle Ergebniß vorzubereiten. halte es für nüzlich, daran zu erinnern, daß der Herr Minister dem Berein gleichfalls auf Jühlke's bringenden Antrag und in Anbetracht der vorzüglichen Organisation der Ausstellung, welcher zu einem großen Theile der glänzende Erfolg zuzuschreiben war, auf die Wiedererstattung jener 2000 Thir. verzichtet hat, so daß diese Summe als die Basis unserer gegenwärtigen günstigen Finanzlage zu betrachten ist. Leider erntete Jühlke für seine treu gemeinten Bemühungen wenig Dank, und aus seinem Berdienste erwuchsen ihm mancherlei Anfeindungen und bit= tere Erfahrungen. Auch in das zwischen ihm und mir bestehende herz= liche Einvernehmen wurde Unkraut gefäet. Es war das ein trauriges Nachspiel der Ausstellung, das sich in der Stille vollzog; aus mehr als einem Grunde muß ich aber darauf verzichten, specieller auf die eigent= lichen Ursachen dieser Wirren einzugehen, welche unter Anderm zur Um= gestaltung der Statuten führten, ob zur Berbesserung, soll hier ununter= sucht bleiben. Aber es ist meinem Herzen Bedürfniß, hier offen zu er= tlären, daß Jühlke's Berhalten in jener unglücklichen Zeit in jeder Beziehung seiner Stellung und seines Charafters würdig geblieben ist. Im

Jahre 1866 folgte Zühlke dem Rufe Gr. Majestät des Königs als Hofgarten-Director an Stelle des inzwischen verstorbenen Lenné nach Sanssouci, und die Handelsgärtnerei ging am 1. Juli desselben Jahres durch Kauf in den Besitz der Herren Putz und Roes, seiner bisherigen Mit-Mit der wichtigen Stellung im unmittelbaren Dienste arbeiter über. des Königs ist das Directorat der Gärtnerlehranstalt in Potsdam ver-Was Jühlke seit jener Zeit für die Entwickelung dieses Insti= tuts gethan, gehört der Geschichte des Gartenbaues an und entzieht sich im Speciellen unserer Beurtheilung. Aber nach den mir gewordenen authentischen Nachrichten ist dieser Theil seiner Thätigkeit ein überaus fruchtbarer gewesen und ein glänzendes Zeugniß seines organisatorischen Talents und seiner Berufstreue. Auch als Schriftsteller hat Zühlke sich einen geachteten Namen erworben; von seinen Werken nenne ich nur die Neubearbeitung von Schmidtlins Blumenzucht im Zimmer, von welcher 1880 eine Prachtausgabe erschienen ist, und das Gartenbuch für Damen, die dritte Auflage 1874. Heute steht der nun bald 70 jährige Mann noch in vollster Wirksamkeit, hochgeschätzt von Allen, die ihn kennen, reich an Ehren und Auszeichnungen, gesegnet in seinem Berufe und im Kreise seiner Familie. Aber — des Lebens ungemischte Freude ward keinem Sterblichen zu Theil! Vor etwas mehr als Jahresfrist wurde seinem Herzen im Vollgenusse des Glückes eine schmerzliche Wunde geschlagen. Durch den Tod wurde ihm sein Liebling, seine glücklich verheirathete Toch= ter Betty entrissen. Es ist Eingangs erwähnt worden, daß J. im Jahre 1834 als akademischer Gärtner angestellt wurde. Er feiert somit im April d. J. sein 5() jähriges Gärtnerjubiläum In der Geschichte bes Erfurter Gartenbauvereins sind die acht Jahre, während welcher er Anfangs Mitglied und später Vorsigender besselben gewesen, als glückliche und fruchtbare roth angestrichen! Wie könnten wir also in einer Zeit, in welcher der Gartenbauverein für Neuvorpommern und Rügen, der Berein zur Beförderung des Gartenbaues u. s. w. in Berlin, der landwirth= schaftliche Provinzialverein für die Mark Brandenburg u. s. w. und andere Vereine, wo zahlreiche Verehrer und Freunde sich rüften, in irgend welcher Weise an der Feier des Ehrentages unseres Jühlke theilzunehmen, - ich sage, wie könnten wir von Ferne stehen und gleichgültig zuschauen? Bereiten auch wir uns vor, dem Jubilar, wenn die Zeit gekommen ist, ein Zeichen bankbarer Verehrung zu geben!

In Betreff der an diese Mittheilung sich knüpfenden Anträge und Beschlüsse können wir nur soviel verrathen, daß die Generalversammlung des Gartenbauvereins es abgelehnt hat, gemeinschaftlich mit dem für diese Angelegenheit in Berlin bestehenden Comité zu overiren. Dagegen wurde beschlossen, einige Tage nach der Feier des Jubiläums in Berlin in hie-siger Stadt ein Festessen zu veranstalten, den Jubilar zur Theilnahme an demselben einzuladen und ihm bei dieser Gelegenheit ein werthvolles

Chrengeschent zu überreichen

Dbftgarten.

Apfel Barthélemy du Mortier. Bullet. d'Arboricult. de Floricult. Vol. II, Novbr. 1883, p. 321. Auf der Ausstellung des königl. Gartenbau-Bereins zu Tournai im September 1872, zeigte Herr Ban Wassenhove, Bürgermeister von Warcoing, einen von ihm aus Samen gezogenen Apfel vor, den er mit dem Namen des Präsidenten der Gesellschaft "Barthelemy du Mortier" bezeichnet hatte, und der von der Jury als ein empsehlenswerther neuer Apfel nicht nur anerstannt, sondern auch durch Ertheilung einer Medaille ausgezeichnet wurde.

Der Apfel Barthelemy du Mortier ist unstreitig eine ber vorzüg-

lichsten Errungenschaften der Neuzeit.

Die Frucht ist von erster Größe, die meisten Früchte hatten einen Umfang von 30 cm. Deren Schale ist sehr sein, das Auge (Kelch) tiefsliegend, Stiel kurz. Farbe goldgelb, mit röthlichem Anflug auf der Sonsnenseite, was der Frucht ein prächtiges Aussehen giebt. Der Apfel ist dem, unter dem Namen "Kaiser Alexander" bekannten Apfel, vorzuziehen.

Die Schale des Apfels ist sehr sein. Das Kernhaus löst sich leicht vom Fleische, welches sehr zart, doch sest ist, aber nicht knackeud, zuckerig und von prächtigem Aroma, an das vom Calville erinnernd. Im Jahre 1854 wurde der gewonnene Sämling gepflanzt und trug derselbe im

Jahre 1869 die ersten Früchte.

Herr Léonard Phae zu Coutrai, ein ausgezeichneter Pomologe schreibt: Mir ist dieser Apfel genau bekannt. Herr Ban Wassenhofe sandte mir 3 Früchte, die ich zu verschiedenen Zeiten kostete. Die Frucht ist sehr zu empfehlen. Sie ist gut im September, besser noch gegen Ende des Jahres und conservirt sich bis April des nächsten Jahres.

Dem Baume gebe man einen der Sonne völlig ausgesetzten Stand=

ort, damit die Früchte eine schöne Färbung erhalten. —

Apfel, Landsberger Reinette. Flor. u. Pomolog. 1883, Fig. 6(11). Ein äußerst zarter und bübscher Apfel von mittlerer Größe, cosnischer Form mit breiter glatter Basis, etwas tantig nach der Blume zu, die groß aber geschlossen ist. Stengel lang, schlant, Schale zart, blaßstrohgelb, auf der der Sonne ausgesetzten Seite tieforangegelb, glänzend. Fleisch weiß, sehr zart, süß, erfrischend. — Ein sehr vorzüglicher Apfel sowohl als Desertsrucht wie auch zum Kochen während des Monats October. Der Baum hat einen mäßig starken Wuchs und trägt alljährlich sehr reich. —

Genannte Apfelsorte kann von Herrn L. Späth in Berlin bezogen werden, der diese Sorte in seinem neuesten Preisverzeichnisse aufführt, als für den Landmann ganz besonders zu empfehlen *†† Novbr.=Jan., mittelgroße Frucht, Fleisch gelblich=weiß, saftreich, von recht gutem, süß=

weinigem Geschmad. Baum sehr starkwüchsig und reichtragend.

Literatur.

Der praktische Obstzüchter. Ilustrirtes Volksblatt für Obstbau, Gemüsebau und Schulgartenwesen. Vom Januar d. J. an vereinigt mit dem 1879 herausgegebenen "Obstgarten". Organ des Landes» Obstbauvereins für Niederösterreich und des k. k. Pomologenvereins Unster Mitwirkung tüchtiger Fachmänner herausgegeben und redigirt von Prof. Dr. Rudolf Stoll.

Dieses für jeden Obstzüchter sehr wichtige Blatt erscheint am 1. jesten Monats. Drei Jahrgänge sind bereits erschienen. Der Pränumerationspreis beträgt bei directer Bestellung in Wien VI, Wollardgasse 41 ober Klosterneuburg 1 Gulden — 2 Mark, durch den Buchhandel

1 fl. 20. —

Die genannte Zeitschrift ist mit dem 1. Januar d. J. an Stelle des von Herrn Prof. Dr. R. Stoll so vortrefflich redigirten und so beliebt gewordenen Zeitschrift der "Obstgarten" getreten, von dem am 20. December v. J. die letzte Nummer erschienen ist, in der Herr Stoll

von seinen Lesern Abschied nimmt. —

Aus einem Circulair ersehen wir nun ferner wie die vielen Freunde und Berehrer, welche sich der "Obstgarten" seit 5 Jahren seines Bestehens erworben hat, mit großem Bedauern den Beschluß des Herausgebers desselben, Herrn D. Stoll, daß dieses seinen Lesern so liebgewordene Blatt mit Ende des Jahres 1883 zu erscheinen aufhören sollte. Auf Aufforderung mehrerer Freunde des "Obgarten" sah sich somit Herr L. v. Nagy als bisheriger Mitredacteur desselben veranlaßt, mit der so eben erschienenen Nummer, eine neue Folge unter dem Titel "Oesterr.» ungar. Obstgarten" zu beginnen.

Herr v. Nagy hat als bisheriger Mitredacteur des Obstgarten während des letzten Jahres 1883 bewiesen, daß er seinen Lesern nur Gutes

und Belehrendes zu bieten im Stande ist.

Wir erlauben uns hiermit die Leser der Hamburger Gartenzeitung, namentlich die Obstfreunde und Obstzüchter, auf den "Obstgarten" aufmerksam zu machen und ihnen genannte Zeitschrift bestens zu empfehlen.

Sechzigster Jahresbericht der "Schlesischen Gesellschaft für vaterläns dische Cultur". Derselbe enthält den Generalbericht über die Arbeiten und Veränderungen der Gesellschaft im Jahre 1882. Groß-Octav. 433 S. Breslau. G. P. Aberholz' Buchhandlung 1883. —

Der Inhalt des 60. Jahresberichtes über die Thätigkeit der einzelsnen Sectionen der Gesellschaft ist ein so reichhaltiger und mannigfaltiger, so daß hier nur die Arbeiten der botanischen Section, wie die der Section für Obst- und Gartenbau, genannt sein mögen:

IV. Botanische Section: Cohn, Kanik, Plantas Romanias.
— Werner. Vortrag über die Geschichte der Eschen-Namen. Stensgel über die Gattung Medullosa. Ferd. Cohn über die mechanischen Wirkungen des Lichtes bei den Pflanzen. Geh.-Rath Göppert, über den Einfluß der Kälte auf die Pflanzen u. dergl. mehr.

Herr Stadtrath E. H. Müller, der berzeitige Secretär der Section

gab einen sehr aussührlichen Bericht über die Verhandlungen der Section für Obst= und Gartenbau. Geh.=Rath Prof. Dr. Göppert berichtete über Conservirung und Versendung frischer Gewächse und Blüthen. — Herr B. Stein über Geschichte und Kultur der Primeln. — Dr. F. Cohn über Frühlingsblumen — Oberst-Lieut. a. D. Stöckel in Ratibor. Einige Vorschläge für Anzucht winterharter, öster blühender Rosen. — H. Zahra dink, Obergärtner in Kamienitz: Zur Anzucht von Azalca nidica aus Samen.

Herr Herzogl. Hofgärtner W. Peider in Rauben, Oberschl., theilt

eine einfache Methode von Weintreiberei mit.

Dr. Schröter über die Beziehungen der Pilze zum Obst- und Gartenbau. — Lehrer Hiller in Brieg: Laien-Gedanken und Erfahrungen über hochstämmige Rosen und vieles andere von allgemeinem Interesse, das alles hier anzusühren uns der Raum nicht gestattet.

Mimulus Roezlii.

Zu den vielen schönen Neuheiten, von denen in diesem Jahre von den Samenhandlungen, den Pflanzenfreunden und Gartenbesitzern Samen offerirt werden, gehören auch viele herrliche Barietäten von Miniulus, wie ganz besonders Mimulus Roezlii, von dem Samen von den Samens handlungen der Herren Platz u. Sohn, der Herren Ferd. Jühlte Nachsfolger, Haage und Schmidt, sämmtlich in Erfurt, Fried. Spittel in Arns

stadt und vielen anderen Handlungen zu beziehen ift.

Mimulus Roezlii wurde vor etwa sechs Jahren von dem berühmsten botanischen Reisenden, Herrn Roezl durch Samen eingeführt, der diesselben sammelte. Erst später gelangte auch Samen von England aus nach dem Continent. Dieser Mimulus erreicht die Höhe von 5-6 cm, bestockt sich von unten auf und treibt schöne dunkel vrangerothe Blüthen dies Ende des Sommers. Nur bei anhaltender Hige und Nässe leisten die Blumen. Die Vermehrung ist wie dei allen Mimulus eine sehr leichte, es ist leicht in einem Winter eine Anzahl von mehreren Tausend junge Pflanzen anzuziehen, um mit ihnen im Frühlahre die Veete im Garten zu bepflanzen. Wir empsehlen diese Mimulus-Art allen Vlumens und Gartenfreunden hiermit angelegentlichst.

Winter-Blumen-Ausstellung in Berlin.

Noch eben vor Schluß dieses Heftes geht uns ein Bericht über die 3. Winter-Blumen-Ausstellung des Vereins zur Beförderung des Garten-baues zu, dem wir Folgendes entnehmen. Dieselbe wurde am 22. Januar früh im Wintergarten des Central-Hotels in Berlin eröffnet und währte bis 23. Januar Abends.

Der Generalsekretair des Vereins zur Beförderung des Gartenbaues, Herr Professor Idr. Wittmack theilt in der "Garten-Zeitung" solgendes mit: Obwohl die zweite im Jahre 1882 abgehaltene Winter-

mosa etc.

Ausstellung bewiesen hat, daß nur dann ein Erfolg zu erringen ist, wenn die Aufgaben im größeren Stile gestellt werden. Das letztere war bei der ersten, so glänzend verlaufenen Winterausstellung 1880 der Fall gewesen und ist nun noch mehr bei der letzten zur Ausführung gebracht. Das Resultat ift denn auch dementsprechend: die Beschickung eine reiche, die Qualität der ausgestellten Gegenstände eine vorzügliche, der Fortschritt in der Treiberei unverkennbar. Dank den unermüdlichen Anstrengungen der Ordner, Hrn. Garteninspector M. Perring und Herrn Gärtnereis besitzer R. Brandt ist das schwierige Arrangement in hohem Grade ge= Der ganze Saal des Wintergartens ist in drei Theile getheilt, von denen der Mitteltheil vor der Bühne ein elliptisches, die beiden Sei= ten zwei rechteckige Parterres bilben. Vor der Bühne ist die Kaisergruppe von der Direktion des Wintergartens und Hrn. Janiecki gestellt, während den Bordergrund die Gräfl. Hardenbergsche Gärtnerei in Hardenberg bei Mörten (Garten-Director Rungler) bildet, den erwähnten elliptischen Mitteltheil davor hat die Firma F. C. Schmidt=Erfurt mit ihren in großer Fülle eingesandten Pflanzen inne, während die Terrasse vis d vis von Frau Bock dekorirt ist.

Herrliche Rosen aus Hamburg (Hrn Hercher) und Dresden (Hrn. Haubold in Striesen), aber glücklicher Weise endlich auch nicht weniger schöne aus Berlin von Hrn. Bacher=Pankow, schmückten den Saal neben den gewöhnlicheren, aber in vorzüglicher Güte ausgestellten Treibartikeln. Von ganz besonders schöner Qualität sind die Pflanzen des Hrn. Lack ner-Steglik; darunter wohl noch nie in der Größe gesehen und den meisten überhaupt unbekannt: Xanthoceras sordisolia, Hoidrenckea sordisolia,

Wir lassen hier noch die wichtigsten Ergebnisse der Preisvertheis lung, soweit solche bis zum Abend des 22. Januar bekannt gegeben und uns gütigst eingesandt wurden, folgen: den Kaiserpreis (goldene Medaille für Gesammtleistung) erhielt J. C. Schmidt=Erfurt, den Preis der Kaiserin (eine Base mit schmiedeeisernem Gestell) die Gräfl. Harden= berg'sche Gartenverwaltung. Bon den seitens des landwirthschaftlichen Mi= nisteriums gestifteten Breisen erhielt die große silberne Medaille: Laciner=Steglik, König=Görzig (für Amaryllis) und Müller=Altenburg; die kleine silberne Medaille: B. Schulke-Charlottenburg (Cyclamen), van der Smissen u. Schwarz-Steglitz (Eucharis), Hofgärtner Fintelmann=Potsdam (Poinsettien), d'Haene=Gent (Orchideen) und die Compagnie continentale d'horticulture-Gent (Orchideen); die bronzene Medaille: Kerkow-Pankow (Beilchen), Herzberg-Eberswalde (Reseda) und Wolff=Pankow (Champignons). Von den Vereinspreisen fielen die gol= dene Medaille auf Gustav A. Schulk-Ecartsberg (Gesammtleistung), Hercher = Lucktedt (Rosen), Laciner = Steglig (Xanthoceras), Bluth=Berlin (Orchideen), Brandt-Charlottenburg (gemischte Gruppe), Manso = Berlin für Blumen-Arrangements und Comm.-R. Dellschau (Obergärtner Schmidt, für Azaleen). Die große silberne Mebaille erhielten Hupe-Gohlis, Hercher=Lockstedt, der Schloßgarten, Beuthen, Doescher=Berlin, Frau G. Bock=Berlin, Bacher=Pankow, Haubold=Striesen, Sattler u. Bethge= Quedlinburg, Hübner = Potsbam, Goepe = Berlin (Hyacinthen), Drawiel = Lichtenberg (Einerarien), Allardt = Schöneberg, Stephan = Schöneberg, B. Schulke = Charlottenburg (Citrus), berselbe (Blattpflanzen) und Laciner Steglik. Die kleine silberne Medaille siel auf Elsholz (Obersgärtner im Ariegsministerium), Prinzler = Sommerseld, Beder = Lockstedt, Drude = Berlin, Dittmann = Eberswalde, W. Schmidt Danzig, Lindemuth = Berlin, Schmerwik = Potsdam und Obergärtner Arüger (Cultusministerium). Außerdem sind noch mehrere bronzene Medaillen, Ehrendiplome und Geld preise vertheilt. Die Proklamirung erfolgte in einer Festsikung, welche der Berein sür Gartenbau Nachmittags 5 Uhr im Speisesaale des Centralhotels unter dem Borsik des Kammerherrn v. St. Paul = Ilaire und im Beisein des Regierungs = Rommissiars Geh. = Rath Singelmann abhielt. An die Berkündung der Preise schloß sich ein Bortrag des Herrn Laciner = Steglik über die Resultate der Ausstellung.

Morus Fegyvernekiana.

Eine neue Maulbeerart, über die in Nr. 2 1884 des Obsigarten (jetzt herausgegeben und redigirt von Herrn von Nagy) das Folgende

mitgetheilt wird:

Genannter Morus ist eine Barietät von Morus alba, var. Fogyvernskiana, die in Ungarn, in dem Orte Fegyvernek gezogen, schon im Ansange der Siebenziger Jahre in die berühmten Baumschulen von A. C. Rosenthal, die größten von ganz Oesterreich, eingeführt wurde, von wo sie auch ihre Verbreitung nahm und woselbst sie noch zu haben ist.

Morus Fegyvernekiana ist nun wohl kein fruchttragender, aber dafür selbst für das kleinste Gärtchen ein prächtiger Baum, er vertritt überall die Kugelakazie durch seine sich selbst ohne jeden Schnitt bildende, dichte, verhältnißmäßig großblättrige, dunkelgrünglänzende Krone. Im Kübel, wohin er sich gut verpflanzen läßt, bildet er den Sommer über einen vollwichtigen Ersat des Lorbeerbaumes zu Dekorationszwecken, während des ganzen Sommers und im Winter bedarf er keiner Pflege, weil er sich als vollkommen frosthart erwiesen hat. Sine sehr schöne dichte und niedrige, wegen seines verhältnißmäßig raschen Wachsthums schnell sertige Hede müßte er bei genügender Vermehrung, die sehr leicht stattsinsbet, abgeben, doch sind darüber die Versuche noch nicht abgeschlossen.

Es ist uns nicht bekannt, daß diese Maulbeervarietät von einer deut=

schen Baumschule schon käuflich zu beziehen ist.

Die Maulbeere, schreibt der "Obstgarten", zählt bei allen Schriftsstellern über Obst zu unseren mitteleuropäischen Obstbäumen und in den süblicheren Gegenden wird von den Früchten sowohl zum Rohgenuß, wie noch viel mehr zum Einsieden ausgedehnter Gebrauch gemacht. Die versichiedenen Speecies geben verschiedene Arten von Früchten, doch wird Morus alba, M. rosea, M. Morelliana und M. L'hou meist nur zur Geswinnung des Laubes verwendet, wo noch Seidenzucht getrieben wird. Die Früchte sind am besten zur Bereitung eines guten Obstsastes. Größere Fruchterträge liefert Morus nigra, den man in Hausgärten häusig anstrifft und der auch als Spalier gezogen werden kann, wo er ganz ausneh-

mend große schwarze Beeren liefert, die in geringer Menge genossen, eine De-

likatesse genannt werben können.

Der Saft giebt in der Küche, für Liqueure und selbst für Weine ein sehr lebhaftes Färbemittel von gutem Geschmack. Die abgefallenen Früchte werden vom Gestügel sehr gern gefressen.

Der Baum wird groß und schön, liebt aber gutes, ziemlich tiefes

Erdreich.

Die dritte Winter-Blumen-Ausstellung des Bereins zur Beförderung des Gartenbaucs in Berlin. (Siehe auch S. 75).

(Für den uns gütigst eingesandten Bericht über diese so schöne Winter-Ausstellung sagen wir hiermit den verbindlichsten Dank. (Redaction.)

Seitdem das Verlangen, der Ueberschwemmung mit ausländischen Winterblumen ein Gegengewicht durch Förderung der Wintertreiberei im deutschen Vaterlande zu schaffen, zur Veranstaltung der ersten großen, noch in Aller Erinnerung lebendigen Winterblumenausstellung des Januar 1882 führte, hat die Joee solcher Ausstellungen nicht wieder Ruhe gestunden. Die kleine vorjährige Ausstellung, eigentlich ein ganz internes Unternehmen des Vereins für Gartenbau, zeigte recht deutlich, daß heutzutage nur Ausstellungen größeren Stiles den gewünschten Zwecken dienen können, und trotz der erheblichen Opfer, welche jene erste Exposition besansprucht hatte, entschloß man sich muthig, in diesem Winter das Experiment — denn als solches wurde die Sache noch allseitig aufgefaßt

- zu wiederholen.

War bei der ersten Ausstellung als sehr erschwerendes Moment die grimmige Kälte, wie sie gerade damals herrschte, beim Transporte 2c. der Ausstellungsobjecte zu überwinden, so machte diesmal der Himmel ein freundlicheres Gesicht zu der Sache, und schon aus diesem Grunde zeigt sich Manches in besserer Verfassung, wie es damals möglich war. Aber auch die Betriebsamkeit der Aussteller selbst, oder was dasselbe sagt, die inzwischen zu verzeichnenden Fortschritte der Gärtnerei machen sich deutlich in Bezug auf Bereicherung des blühenden Repertoires und Bervollkommnung der Culturen geltend. War, um ein Beispiel anzuführen, damals das einzige, aus Erfurt eingesandte Exemplar von Eucharis amazonica Gegenstand allgemeiner Aufmerksamkeit, so leuchten uns diesmal die duftenden weißen Glocken dieser herrlichen Blume an allen Punkten des Ausstellungsraumes in wnnderbarer Schönheit und Fülle entgegen. Ferner, während die Beschickung der ersten Ausstellung sich wesentlich doch nur im Rahmen der gangbaren Blumensorten des Handels hielt, bringt die heurige daneben eine ganze Reihe von selteneren Gewächsen, die, mögen sie Aussicht haben, Handelsartikel zu werden, oder nicht, jedenfalls das sich uns bietende Bild angenehm vermannigfaltigen. Go finden wir eine Collection Helleborus aus dem königl. Universitätsgarten, Anemonen (coronarea) von Roesite=Pantow (Obergärtner Schirbel), eine Scilla Hughii von Urban-Pantow, Veltheimia firidifolia von Comm.-Rath Delschau=Pankow (Obergärtner Schmidt), Lachenalia tricolor von Rerkow-Pankow, so die fast verschollene Trysacanthus rutilans von

Hupe=Gohlis, neue Orchideen u. a. m.

Das Arrangement der Ausstellung ist zwedmäßig und geschmackvoll. Sehr zu Statten kommt demselben der schöne, weite, helle und noble Ausstellungsraum. Nur eine Stimme herrscht über die vorzügliche Verwend= barkeit des Wintergartens für den gedachten Zweck. A. Janici= Berlin (Motstraße 87) hat die Wände burch eine Decoration von Pinus strobus dem Charafter der Ausstellung noch inniger angepaßt; der so oft bewährten Hand besselben Decorationsgärtners war der Aufbau der Rai= sergruppe auf und vor der Orchester=Ballustrade anvertraut. blühenden und buntblättrigen Gewächse, welche als Vordergrund dieser Gruppe verwendet find, entstammen der gräflich Hardenberg'schen Gartenverwaltung zu Hardenberg bei Nörten (Hannover — Director Hunkler). Unter dieser Collection finden sich mancherlei schöne Specimina, so Magnolien, Anthurien, Phajus u. dergl. Seit sich die Ausstellerin gelegentlich der vorjährigen großen Ausstellung in der Philharmonie bei uns eingeführt, scheint sie nun dauernd auf den Gartenbau-Ausstellungen concurriren zu wollen — unzweifelhaft ein Gewinn für Gegenüber ist die Brüftung der zum Speisesaale führenden Rampe durch Frau G. Bod — Berlin mit blühenden Gewächsen verkleidet. derselben hat dieselbe Ausstellerin Prachteremplare ihrer renommirten Arrangements aus abgeschnittenen Blumen aufgestellt; einige kleinere gemischte Gruppen flankiren diese sehenswerthen Objecte. Die südlichen Eden des Raumes sind mit Verkleidungen von blühenden und buntblätt= rigen Gewächsen verschiedener Aussteller besetzt, welche sich effektvoll von der über die hier befindlichen Tuffsteinfelsen gebreiteten Decke dunkler Decorationspflanzen abheben. Aehnlich sind die Nordecken des Gartens In der einen finden sich Drahtflechtereien und Aehnliches, in ausgenukt. der anderen Kranzbindereien, Obst und Gemüse. An den noch freien Theilen ber Oftwand ziehen sich Bindereien, Collectionen abgeschnittener Blumen entlang; das Parterre endlich des ganzen Raumes, welches na= turgemäß die größte Menge von Pflanzen enthält, präsentirt diese auf drei großen Beeten, deren jedes in eigenem Charakter gehalten ist durch Auswahl und Aufstellung der verschiedenen Pflanzenkategorien.

Betritt man die Halle des Wintergartens von der Südseite (Dorostheenstraße) her, wo sich ja der Haupteingang befindet, so stößt man zusnächst auf eine von G. A. Schults-Eckartsberg arrangirte Rosette aus Frühjahrsblumen. Die vordere Fontaine, die mit Blattpslanzen völlig überkleidet ist, als Centrum benutend, hat der Aussteller zackenförmige Beete abwechselnd mit Hacinthen und Tulpen gefüllt, eine Kante von Maisblumen grenzt die Beete nach außen ab; die Zwischenräume nehmen Scilla und Erocus ein. Mitten in dem ganzen Vorderparterre, dessen Spitze diese Rosette bildet, erglänzt eine Gruppe Zimmer= (Blatt=) Pflanzen von B. Schultze-Charlottenburg, die durch ihre Frische und Ueppigkeit Zeugniß von sorgfältigster Cultur ablegen. Die hintere Front dieses Parterres zieren zwei Collectionen der jetzt so beliebt gewordenen Voinseita, deren tellergroße blutrothe Blüthen weithin durch den ganzen Raum leuchten; die eine dieser Collectionen brachte der königl. Hosgärts

ner Fintelmann=Potsbam (Marly=Garten). Zwischen stehen A. Janicke's (Berlin, Motsftr. 87) bekannte Nelken in reichem, mit diversen Neuheiten versehenem Sortimente. An sonstigen bemerkens= werthen Objekten dieses Vorderbeets sind zu erwähnen Topf-Rosen von Hercher-Lockstedt, Amarallis von R. König-Görzig, Maiblumen von D. Hübner=Potsdam und Cinerarien von F. Kamoß-Charlottenburg. Einzelne decorirende Topfgewächse stehen verstreut zwischen den verschie= denen blühenden Sachen. Das mittlere Beet des Parterres gruppirt seinen Inhalt um die Treibsträucher von C. Lackner-Steglig. (vom Eingange aus gerechnet) am Rande des Beetes begegnet uns hin= ter einer Collektion prächtig weißblühender Hooibrankien, eine interessante Novität, Xanthoceras sorbisolia, ein Strauch, dessen Blüthe einigermaßen an weiße Kastanienblüthen erinnert; der Strauch soll sich gut treiben und scheint demnach zu einer Rolle in unserer Winterblumenkultur berufen; beides, Hooibrankien und Xanthoceras, ist gleichfalls von Lackner ausgestellt. Die Sträuchergruppe im Centrum des Beetes enthält Flieder (hell getrieben), Robinia viscosa, Biburnum und Magnolien. beschickt wurde dieses Beet auch von B. Schulke-Charlottenburg, welder brillante Camelien, Cyclamen in schönem Farbenspiele, Ficus und zehn Monate alte blühende Citrus präsentirt; van der Smissen u.

Schwarz-Steglig brachten Eucharys und Functien.

Das hintere Parterre-Beet endlich zeigt die umfassende Sendung der Firma J. C. Schmidt-Erfurt. In derselben dominiren auf den ersten Blick die Blattpflanzen, namentlich prächtige Arecapalmen und Unbestritten ist die Kentie die Königin aller Palmen; keine andere vermag es ihr gleichzuthun an edlem und doch majestätischem Wuchse, an herrlichem Aufbau der lustigen Krone — leider stehen diese Prachtpflanzen (von denen auch R. Brandt-Charlottenburg einige kleis nere Exemplare gebracht hat) noch äußerst hoch im Preise, so daß sie dem Liebhaber mit beschränkten Mitteln nicht zugänglich sind. Aber die eifrig betriebene Cultur derselben wird den Preis successive herabmindern. Gegenwärtig zieht man den Samen der (aus Madagascar stammenden) Kentien in den botanischen Gärten Englands, läßt dann die jungen Pflan= zen in Brasilien ihre erste Jugendzeit verleben, um sie endlich als herangewachsene Exemplare wieder nach England zurückzuholen. Als Selten= heiten in derselben Blattpflanzengruppe seien noch Livistonia Hoogendorpii, Phoenicophorium Seychellarum, sowie die hübschen, tugelförmig gezogenen, sehr kleinblätterigen Hamburger Myrthen erwähnt. Un bluhenden Gewächsen schickte die Firma u. A. Eucharis, Pontische Azaleen, Cypripedium, Camellien Andromeda paniculata. Ginen ferneren Hauptschmuck dieses Beetes bilden die Einsendungen des Commerzienrath Dellschau (Obergärtner Schmidt=Bankow). Unter ihnen befinden sich die einzigen indischen Azaleen, welche diesmal die Ausstellung aufzu= weisen hat — vortreffliche Exemplare in prangenden Farben, gruppirt um eine tadellose Araucaria excelsa. Ferner brachte Aussteller Eine= rarien Yucca tricolor, Veltheimia viridifolia und A. m., Alles in prach= tiger Cultur. Bon sonstigen Objekten enthält das Beet z. B. Cinearien mit riesigen Blüthen von Drawiel-Lichtenberg, Cyclamen vom Stadt= rath Sarre (Obergärtner Kiausch). Auch die Gärten der Ministerien sind hier mit hübschen Collectionen vertreten. Hochstämmige Rosen von Joh. Bacher-Pankow zeigen den Fortschritt unserer Rosentreiberei; sür Mitte Januar ist die Leistung recht respectabel. Die früher beliebte, dann lange Zeit mißachtete Thyrsacanthus rutilans bringt hier A. Hup e-Gohlis wieder zu Ehren; bei der jetzt in der Binderei maßgesbenden Richtung, welche leichte, lustige, möglichst natürliche Anordnung vorschreibt, dürsten die blutrothen, hängenden Blüthenrispen dieser Pflanze sehr dankbare Verwendung sinden. Auch eine Anemone sinden wir — ein sonst kaum gesehener Gast der Ausstellungen; es ist Anemone coronaria, ihr Aussteller A. Koesicke Pankow (Obergärtner Schirbel).

Wenden wir uns nun zur Oftwand der Halle, um rückwärtsstrebend den Ausgang wiederzugewinnen, so fällt unser Blick zunächst auf die prächtigen Kranzbindereien von Chr. Drescherzellin, Wassergasse 9. Zur einen Seite derselben steht ein Sortiment Birnen von Carl Mathieu-Charlottenburg — für diese Jahreszeit eine Bravourleiftung, wie sie eben nur einem so bewährten Obstzüchter möglich war. dere Seite nehmen Ananas und getriebene Gemuse von Hampel=Rop= pitz ein; an diese schließen sich Champignonkulturen verschiedener Aus-Unweit des Aufganges zum Speisesaale finden wir Lichtschirme und ähnliche auf den Transparenteffekt berechnete Sachen von Frau Anna Lerche-Berlin, Kurfürstenstraße 154. Diese reizenden Sachen bestehen in Bouquets, Guirlanden 2c. aus trockenen zwischen zwei matte Scheiben gepreßten Blumen mit naturfrischen Farben, welche einen ebenso künftlerischen, wie für das Auge wohlthuenden Eindruck gewähren. bereits erwähnten, vor der Balustrade stehenden Bindereien der Frau G. Bod-Berlin werden von zwei schönen Chamaerops excelsa flankirt: links derselben fällt eine violettblättrige Dianella von Otto Stephan-Berlin (Belle-Allianceplate) auf.

An den vorzüglichen Bindereien von Carl Manso=Berlin und einiger anderer, auch auswärtiger Aussteller, vorüber gelangen wir wieder zu dem Borplage des Raumes, wo wir noch die links und rechts als Markirung der vorderen Eden aufgestellten Objekte zu betrachten haben. Bom Eingange aus rechter Hand sind zunächst die üppigen Hyacinthen würdige Concurrenten der holländischen — von Franz Goege=Berlin (Bor dem Stralauer Thor 37) eine Augenweide der Eintretenden. Selt= samer Weise ist diese Blume nur wenig, nämlich außer durch Genannten, nur durch Schultz-Edartsberg vertreten. Es schließen sich die gemisch= ten Collectionen blühender und buntblättriger Pflanzen der belgischen Aussteller (Bertreter E. Deutch=Berlin, Leipziger Straße 22.) an. diesen seien erwähnt Dracaena Robinsoniana und Massangeana, die ungemein luftig gebaute Acalia tenuifolia, Caryota species, Oneosperma van Houtteana, Masdevallia tovarensis u. s. w. In der Ede gegenüber hat neben den Helle borus der königliche Universitätsgärtner R. Brandt-Charlottenburg eine schone gemischte Gruppe aufgestellt, in welcher wir Kentien und andere edle Palmen, aber auch Orchideen und interessante buntblätterige Gewächse, wie Campylobotrys Gisbrechtii finden.

Das wäre, ohne Anspruch auf erschöpfende Bollständigkeit zu machen, das Wesentlichste aus dem reichen und reizenden Ensemble der dritten reichshauptstädtischen Winterblumenausstellung. Daß die vierte ihr in nicht allzu ferner Zeit folgen wird, darf kaum in Zweisel gezogen wersden, und wir haben nach dem bisherigen das gute Recht, uns bereits jetzt an dem Gedanken zu erfreuen, daß wir dann wiederum von Fortsschritten der deutschen Wintergartencultur berichten dürsen.

Gartenbau-Bereine, Ausstellungen.

Mainz. Der Gartenbau-Verein zu Mainz, als Vorort des Verbandes rheinischer Gartenbau-Vereine, wird im Frühjahre 1881 und zwar vom 13. dis 21. April eine Ausstellung veranstalten, bei welcher Blumen, Zierpflanzen, Bindereien, getriebene Frühgemüse und sonstige Erzeugnisse der Gärtnerei zur Conkurrenz zugelassen werden.

Den Preisrichtern werden vom Berbande 1 große goldene Mes daille, vom Gartenbau-Verein zu Mainz 4000 Mark und außerdem noch eine Anzahl werthvoller Ehrenpreise mit der Bestimmung zur Versügung gestellt, hiermit alle verdienstlichen und der Prämitrung würdigen Leistuns

gen nach freiem Ermeffen zu krönen.

Die Anmelbungen haben spätestens den 1. März 1884 an den Prässidenten des Vereins, Herrn Dr. Nies, zu geschehen; spätere Anmelsdungen können nur berücksichtigt werden, sosern es noch der Raum gesstattet. Dieselben müssen außer der Art der Einsendungen auch möglichst genau den beanspruchten Raum in Metern, sowie ungefähr die Höhe der Pflanzen enthalten. Der Decorationskommission steht das Recht zu, Pflanzen und sonstige Gegenstände, welche zur Ausstellung nicht geeignet sind, zurückzuweisen.

Die Einsendungen müssen bis zum 10. April in das Ausstellungsgebäude, die neue Stadthalle am Rhein, geliefert und dort entsprechend der Anordnung der Dekorationscommission aufgestellt werden. Dieselben dürfen während der Ausstellung ohne Erlaubniß nicht entsernt und erst

am Tage nach Schluß derselben abgeholt werden.

Die Pflege der Pflanzen auswärtiger Aussteller wird auf Berlangen von der Decorationskommission gewissenhaft besorgt, jedoch ohne Ueber=

nahme einer Verantwortung.

Sämntliche Transportkosten sind von den Ausstellern zu tragen. — Preisrichter können auch Aussteller sein, sind jedoch von der Concurrenz ausgeschlossen.

Mit der Ausstellung ist eine große Verloosung verbunden.

Zur Betheiligung an dieser Ausstellung sind alle Gärtner und Blu= menfreunde des In= und Auslandes höflichst eingeladen.

Auskunft auf event. Anfragen ertheilt der unterzeichnete Präsident

des Bereins.

Mainzer Gartenbau=Berein. Dr. Nies, Präsident. Dr. Oppenheim, Secretair.

Bonn. In Bonn hat sich im Herbste 1883 ein Verein selbst= ständiger Gärtner gebildet. Die Fortbildungsschule für junge Gärtner vom Gartenbau-Berein in Bonn zählte diesen Winter 17. Der Unterricht wird Mittwochs und Sonnabends 1/27-1/29 Uhr Abends ertheilt und zwar in den Elementarfächern, Wein- und Obstbau, Pflanzenkulturen und Pflanzenzeichnen.

Der Pulfennterricht für junge Gartner, eingerichtet vom Berein zur Beförderung des Gartenbaues und der Gesellschaft der Gartenfreunde in Berlin zählte nach einer Mittheilung in der "Garten-Zeitung" diesen Binter 75 Schüler.

Dresben. Die Gesellschaft "Flora" für Botanik und Gartenbau in Dresden wird vom 9. bis 15. April d. J. eine Ausstellung von Pflanzen, Blumen, getriebenen Früchten, Gemüsen zc. in den ihr gehöri= gen Ausstell ungsräumen, Oftra-Allee 32 veranstalten. Mit der Ausstellung ist eine Prämitrung besonders hervorragender Leistungen 2c. auf dem Gebiete des Gartenbaues verbunden, es sind hierzu ausgesett:

1) der Preis der "Friedrich=August-Stiftung", bestehend in 60 Mt., statutengemäß bestimmt "für eine durch Reichthum und Schönheit der Blüthen oder durch ihr erstmaliges Blühen sich auszeichnende Pflanze, welche jedoch reine Species sein muß, zum Gedächtniß eines treuen Pflegers der wissenschaftlichen Botanik, des Höchstseligen Königs Friedrich

August von Sachsen";

2) vom hohen Ministerium des Innern wurden "zur Auszeichnung für Leistungen im Gartenbau" zwei Staatspreise, bestehend in:

1 großen silbernen Medaille nebst einem Geldbetrage von 50 Mt. und

1 großen silbernen Medaille ohne Gelbbetrag

huldvollst gewährt;

3) der Schramm-Preis, bestehend in 1 großen silbernen Gesellschafts= medaille, "für gut gezogene blühende Orangen", nach Bestimmung des Herrn Cantor Schramm*);

4) der Terscheck-Preis, bestehend in 1 großen silbernen Gesellschafts= medaille, "für eine Collection schöner blühender Alpenpflanzen", nach Bestimmung des Herrn Hofgartner Terscheck*);

5) 3 goldene Gesellschaftsmedaillen,

- 5 große silberne Gesellschaftsmedaillen und
- 12 silberne Gesellschaftsmedaillen

für Pflanzen;

6) 1 goldene Gesellschaftsmedaille,

2 große silberne Gesellschaftsmedaillen und

5 silberne Gesellschaftsmedaillen

für geschmackvolle Anwendung von Pflanzen und Blumen;

7) 3 silberne Gesellschaftsmedaillen für Gartengeräthe, Decorationsgegenstände cc.

^{*)} Beide Preise sind von der Gesellschaft "Glora" jur 50jährigen Jubilaumefeier der Mitgliedschaft der Herren Canter C. T. Schramm und hofgartner Ludwig Terfced, in dantbarer Anerkennung ihres Birtens in der Gefellschaft, gestiftet worden.

Die Clematis – Sammlung der Herren C. Plat n. Sohn in Erfurt.

Vor einigen Jahren schon hatte Herr Handelsgärtner F. C. Heine= mann in Erfurt sich bemüht alle bekannten und sich in Kultur befindenden Clematis-Arten und Abarten zu sammeln, zu kultiviren und den Pflanzenfreunden zugänglich zu machen. Im Besitze aller Clematis-Arten und Abarten war es ihm auch möglich gewesen, diese Pflanzen spstema= tisch zu gruppiren und nach ihren Charafteren zusammenzustellen. verweisen auf frühere Mittheilungen der letzten Jahrgänge der Hamb. Gartenztg. Ferner verweisen wir auf ein vortreffliches Büchelchen, das gewiß viel zur Förderung der Liebhaberei, wie zur Berbreitung der Clematis-Arten und Barietäten beigetragen hat, nämlich das Buch: "Die Clematis, Eintheilung, Pflege und Berwendung der Clomatis, mit einem beschreibenden Verzeichnisse der bis 1880 gezüchteten Varietäten und Hp= briben nach ,, the Clematis as a garden flower" von Thomas Moore und Georg Jadman, bearbeitet von J. Hartwig, Garteninspector in Weimar und F. C. Heinemann, Handelsgärtner in Erfurt. Im Gelbstverlage, Erfurt 1880.

Seit einiger Zeit bildet die Kultur der Clomatis auch eine Specialität der Herren Handelsgärtner E. Platz u. Sohn in Erfurt, deren Sammlung von Clomatus-Arten und Barietäten eine sehr reichhaltige ist und aus den schönsten bis jetzt bekannten Arten und Barietäten besteht und durch alljährlich ausgezeichnete neue Züchtungen vermehrt wird.

Die Sammlung der Herren Platz u. Sohn besteht zur Zeit aus über 200 Varietäten, und wird allsährlich durch erscheinende Neuheiten vermehrt.

Nächst der Rose ist die Clematis jetzt wohl eine der beliebtesten Blumen und steht in Bezug auf ihre vielseitige Berwendbarkeit unlibertroffen da.

Mit besonderem Bortheil verwendet man die Clematis zur Bekleisdung von Baumstämmen, Spalieren, Lauben, Mauern x., sowie zur Hersstellung von Festons oder Guirlanden zwischen hochstämmigen Rosen oder anderen hochstämmigen Rabattens resp. Alleebäumen. Bon reizendem Effekt sind sie als Sinzelpslanzen und in der Spitze vereinigten Stangen, oder an senkrechten Pfählen, an Säulen. Auf letzteren kann man auch Schirme andringen, über welche die mit Blüthen bedeckten Ranken graciös herabhängen. Verwendet man zu diesem Zweck zierlich gesormte Gestelle, wie man solche für Aletters oder Rankrosen benutzt, so übertressen sie jeden Trauerbaum im Effekt, durch ihren Blüthenreichthum die ersteren, aber noch ganz besonders durch die Wasse, die Größe, den Farbenreichsthum und die lange Dauer der Blüthezeit. Zur Teppichgärtnerei wie auch zur Topstultur sind sie gleichfalls mit Bortheil zu verwenden. Für letzteren Zweck sind ganz besonders Clematis patens-Sorten zu emspsehlen.

Der besseren Uebersicht wegen und um die Auswahl für besondere Zwecke zu erleichtern, hat Herr Platz in seinem diesjährigen Verzeichnisse über Gemüse-, Feld-, Gras- und Blumensamen die Clematis in Classen

zusammengestellt, wobei auch auf die botanische Zusammengehörigkeit Rückssicht genommen ist, als auch besonders auf die gleichmäßige Verwendbarskeit und Kultur.

Die Clematis sind vollständig winterhart, jedoch dürfte es sich in rauhen Segenden empfehlen, die Wurzeln durch eine schwache Laubdecke oder dergl. gegen die Einwirkung des sogenannten trockenen Frostes zu schüken.

Bor turzer Zeit hatten Herr Platz u. Sohn die Güte, der Redaction der Gartenzeitung ein mit sehr vieler Kunst, Geschmack und Geschäklichkeit angesertigtes Clematis-Bouquet zu übersenden, das unter Glas und Rahm gedracht eine herrliche Zimmer-Zierde ist. Das Bild ist mit sehr großer Kunst aus Sorten aller Clematis-Classen zusammengestellt und gemalt von einer sehr geschickten Künstlerin in Ersurt und in der bekannten Anstalt von F. A. Brochhaus in Leipzig in chromolithographissem Druck auf 16 Farbensteinen ausgesührt (ein herrliches Kunstblatt!) Die einzelnen Blumen zu diesem Bouquet wurden im Laufe des Jahres 1882 von der Malerin, Frl. Rosa Pinckert selbst von dem Sortiment der Herren Platz u. Sohn gewählt und zum Muster genommen, sie sind ganz naturgetreu ausgesührt.

Das Clematis-Bouquet ift aus folgenden Sorten zusammengesett:

a. C. intermedia rosea, — b. Lucie Lemoine, — c. Sir Garnet
Wolseley, — d. Pitcheri, — e. Standeschii, — f. flammea venosa,
— g. Star of India, — h. Durandi, — i. flammula robusta, —
k. Marie Desfosse, — l. Barillet-Deschamp, — m. Gipsy Queen,
— n. Viticella fl. plen., — o. coccinea, — p. Countess of Lovelace,
— q. Otto Froedel, — r. graveolens, — s. campaniflora, — t.

viticella rubra grandiflora.

Das Bild (Format 82×59 cm.) wird von genannter Firma zu 3 M. (Emballage 80 Pf.) Porto für ganz Deutschland und Oefterreich

50 Pf. abgegeben.

Schließlich sei hier noch erwähnt, daß den Herren Platz u. Sohn die Ehre zu Theil wurde, Ihrer Kaiserl. Hoheit der Frau Kronprinzessin des deutschen Reiches und von Preußen, Beschützerin der Künste, ein Exemplar überreichen zu dürsen. Die hohe Frau hat sich sehr anerkennend über die Aussührung des Bildes ausgesprochen. (Schluß folgt.)

Einiges über Patentpflanzenbehälter und Maschinen zum Heben, sowie Transport großer Kübelpflanzen.

(Eingesandt).

Wiederholt hatte ich Gelegenheit die von der Firma F. Saniter in Rostock gesertigten Pflanzenbehälter aus natürlichen oder künstlichen Steinplatten mit metallenen Berbindungsstücken zu beobachten und kann ich deren Zweckmäßigkeit sowie Brauchbarkeit nicht genug hervorheben und empsehlen. Diesenigen Herren Leser, welche Gelegenheit hatten diese Kulsturbehälter auf der Musterschutz (Gartenbauz) Ausstellung zu Frankssurt a/W. 1881, wo dieselben mit dem I. Preis, einer gr. silb. Med. auszgesichnet wurden, persönlich in Augenschein zu nehmen, oder schon aus

eigner Erfahrung beren Zweckmäßigkeit kennen, werben Obigem von Herzen beistimmen.

In nachfolgenden Zeilen werde ich eine nähere Beschreibung folgen lassen. Diese Pflanzenbehälter sollen nämlich demselben Zwecke dienen, wie

die bisher gebräuchlichen, größeren Blumentöpfe und hölzernen Kübel für Garten und Zimmer, Gewächshäuser, Orangerien 2c. und werden benselben

in verschiedenen Größen, Formen und Ausstattungen angefertigt.

1. Größere Gefäße, für welche jetzt hölzerne Kübel gebräuchlich was ren, werden gebildet aus aufrecht stehenden Metallrippen (T) Eisen, welche durch zwei oder mehrere Metallringe, Rundeisen zusammengehalsten werden, sowie aus Steinplatten, welche die zwischen den Metallrippen gebildeten Felder ausfüllen. Der Boden wird gleichfalls aus Steinplatten zwischen TEisen hergestellt.

Die Fugen zwischen den Platten und T Eisen werden mit Thon gedichtet. Auf diese Weise lassen sich Gefäße dis zu den größten gewünschten

Dimenfionen fertigen.

Bu dem Metallgerüste ist wegen des dilligen Preises Eisen zu wählen, jedoch verzinkt, um vor Rost geschützt zu sein. Die Wandungen können aus einfachen oder doppelten Steinplatten gesertigt werden, letztere liegen nicht dicht auseinander, sondern schließen eine Lichtschicht ein und sind dieselben deshalb ganz besonders für größere Gefäße zu empfehlen. Die äußeren Wandungen können auch nach Belieben mit Schiefer- oder Ce-

mentplatten hergeftellt werden.

Die Vorzüge bieser Gefäße sind vor allen Dingen längere Haltbarkeit, serner sind die Wandungen der Gefäße bei richtig gewählten Steinplatten, also namentlich Platten aus gebranktem Ton, poröse und daher
dem Gedeihen der Pflanzen von besonderem Vortheil, der schädliche Einsluß der Sommenstrahlen und des Temperaturwechsels auf den Wurzelballen ist durch die Steinplatten, ganz besonders aber auch der doppelten
Steinwandungen, wegen der zwischen denselben liegenden Luftschicht, (als
schlechtesten Wärmeleiter), am wirksamsten abzuhalten. Mit Vortheil kann
die Luftschicht auch mit Moos ausgefüttert werden.

Was die Ausstattung und Hantirung derselben anbelangt, so lassen sich denselben weit leichter künstlerisch ausgebildete Formen geben als den Holzkübeln, obgleich von letzteren auch schon sehr schöne Prachteremplare

gefertigt werden.

Das Transportiren läßt sich auf verschiedene Art leicht bewerktelligen, da der obere aller Rippen und somit das ganze Gefäß nebst Inhalt trasgende Ring etwa 3 cm über die Platten der Wandung heraustritt, so bietet derselbe die denkbar bequemsten Angriffspunkte für die Hänte eines oder mehrerer Menschen, sowie für Tragstangen, Haken und Ketten, für mechanische Vorrichtungen 2c, welche etwa bei größeren Transporten auszulegen sind.

Das Anpflanzen läßt sich auch ohne besondere Schwierigkeiten bewerkstelligen durch Lösen des oberen Ringes. Die um denselben herumgebogenen T Eisen werden mit einer Zange gelüstet und der Ring fällt zur Erde, sodann lassen sich die einzelnen Seitenstäbe herunter legen und

die Steinplatten entfernen.

Schreiber dieses hatte Gelegenheit die höchst interessante Zusammensetzung, welche mit leichter Mühe in kurzer Zeit geschehen kann, mit bei-

zuwobnen.

II. Kleinere Gefäße sind etwa bis zu 50 cm Höhe und oberen Durchmesser zu fertigen, sie bestehen aus einem Bodenstück und mehreren Seitenstücken, welche lettere umgelegte Drähte zusammen halten. Die Fugen werden durch fetten Thon gedichtet. Als Material ift beson= ders gebraunter Thon (vielleicht auch Cement) zu verwenden. Gegen den gebräuchlichen großen Blumentöpfen, haben diese Behälter fol= gende beachtenswerthe Borzüge. Es ist ihnen ohne wesentliche Er= höhung der Kosten eine schönere, gefälligere Form zu geben, das Um= topfen der Pflanzen, welches bei der Anwendung von großen gewöhn= lichen Blumentöpfen oft nicht unerhebliche Schwierigkeiten verursacht, ist hier leichter zu bewirken, indem nur die umgelegten Drähte zu lösen sind, um den Topf auseinander zu nehmen und vom Erdballen zu entfernen. Bei den neuen Gefäßen wird eine Beschädigung in der Regel nur bei einer Steinplatte vorkommen und ist dieselbe durch Ginseken einer anderen (neuen) leicht zu ersetzen, während die bisherigen Blumentöpfe durch Beschäbigung nicht theilweise, sondern gänzlich unbrauchbar werden.

Nur als scheinbarer Nachtheil dürfte das größere Gewicht dieser neuen Behälter gelten, da deren Gewicht gegen das, der sie füllenden Erdsmasse überhaupt kaum in Betracht kommt und bei den größeren weitaus aufgehoben wird, durch den ganz besonderen Borzug der unvergleichlich bequemen Handhabung mittelst des als Handgriff dienenden, oben ganz

herumlaufenden eisernen Ringes.

Ganz besonders möchte ich die Saniter'schen Pflanzenbehälter für Privatgärtnereien, wo große Decorations= und Schaupflanzen kultivirt werden, empfehlen. Auch beim Gebrauch für Ausstellungspflanzen werden sie einen guten Effekt und eine recht gefällige, wohlthuende Wirkung her=

beiführen.

niter'schen Transportwagen, Maschine zum Heben und Transport großer Kübelpstanzen anzuschaffen. Die größten Behälter werden ohne Weiteres an die Haken der Querbalken gehängt. Bei den kleinen mit den Transportswagen zu hebenden Behälter, werden durch den oberen Ring zwei lose Stangen mit Haken geschoben, welch' letztere in die ensprechenden Löcher der Querbalken passen. Bur Verhütung des Schwankens in der Längssrichtung des Wagens dient der an dessen Vorderwand befindliche Haken nebst Kette, serner zur Vermeidung von Kollisionen beim Leeren des Wagen, die beiden zur Aufnahme der Querbalken bestimmten seitlichen Kettenpaare.

Die außerordentliche Borzüglichkeit dieses Wagens besteht in leichter Handhabung, nöthigenfalls durch einen Arbeiter und ein Pferd, als durch sanstes Heben und Senken der Gefäße ohne jeden Stoß, sowie Vermeisdung von Feststellvorrichtungen in Folge der Anwendung des Schneckens

triebes.

Die zum einmaligen Heben oder Senken erforderliche Zeit beträgt etwa 2 bis 3 Minuten. Der ganze Wagen besteht aus zwei höheren Hinterstädern und zwei kleineren Vorderrädern, zwischen den Hinterrädern ist

das Gestell zum Hängen der Kübel nebst Schneckenbetrieb und über den Vorderrädern der Tritt zum Auf= und Abwinden angebracht.

Außerdem ist noch eine Scheere zum Anspannen für ein Pferd am

lenkbaren Vorderwagen angebracht.

Es ist in diesen Transportwagen eine höchst praktische Ide zur Durchführung gelangt und zeichnet sich derselbe durch seine Zweckmäßig-keit und Dauerhaftigkeit ganz besonders aus.

A. Mak, Obergärtner. Rittergut Nagurren b. Allenburg (Ostpreußen).

Die Chinarinden.

Der Name stammt von dem peruanischen Worte quina quina, welsches übersetzt heißen würde: die Rinde der Ainden, nämlich die vortreffslichste Rinde der Chinarinde.

Die Chinarinde stammt aus Süd-Amerika. Im Jahre 1640 wurde sie aus Peru nach Europa gebracht, in Frankreich wurde sie indeß erst

1679 bekannt.

Eine Vicekönigin von Peru, die Comtesse del Cinchon wurde durch das Chininpulver von einem heftigen Fieber befreit. Der Richter v. Loxa hatte dies Mittel gerathen und seit der Zeit war der Ruf der Chinarinde begründet und derselbe ist seitdem immer mehr und mehr gestiegen.

Bei ihrer Rückehr nach Spanien nahm die Comtesse del Chinchon eine beträchtliche Menge des wunderbaren Pulvers mit sich. Der Gestrauch besselben verbreitete sich zuerst am Hose, dann bei allen Fieberskranken, denen die Comtesse es selbst unter dem Namen Pulver der Comtesse gab. Eine solche Verschwendung verzehrte bald die kleine Menge, welche die Vicekönigin mitgebracht hatte und das kostbare Arzneimittel begann zu sehlen, als die Zesuiten entdecken, was das Pulver der Comtesse eigentslich war und woher es stamme. Sie ließen eine ungeheure Menge Chinarinden aus Peru kommen, welche sie pulverisirt lange Zeit unter dem Namen "Zesuitenpulver" verkauften. Der Ruf dieses Pulvers stieg nun so sehr, daß ein Engländer, namens Talbot, wie Mad. Sevigne berichtet, dasselbe in Paris, die Dosis zu 400 Pistolen verkaufte. Ludswig XIV. wünschte seinen Unterthanen die Bortheile dieses werthvollen Arzneimittels zu sichern; er ließ den Engländer zu sich kommen und kaufte ihm sein Geheimniß ab.

Dies geschah im Jahre 1679 und da Ludwig XIV. das Geheimniß

veröffentlichte, war das Chinin in Frankreich bald bekannt.

Im Jahre 1736 wurde La Condamine nach Peru gesandt, um einen Grad des Meridians auszumessen und benutte diese Gelegenheit, um die Pflanze, welche das Chinin liesert, zu studiren. Er wurde in seinen Forschungen durch den Botaniker Joseph de Jussieu, welcher die französsische Gesandtschaft begleitete, unterstützt. So entdeckten sie, daß die Bäume, welche die beste Chinarinde lieserten, in der Umgegend Loras wuchsen.

Seit dieser Zeit hat sich eine große Anzahl Gelehrter mit der Frage über den Chinabaum beschäftigt, so daß, wenn wir freilich noch nicht alle Arten desselben kennen, wir doch den Werth einer großen Zahl derselben besonders vom medicinischen Standtpunkte aus, genau erforscht haben.

Der Chinabaum, der nach der Comtesse del Chinahon auch Chinahona heißt, gehört zur Familie der Rubiaceen. Einige Arten erreichen eine bedeutende Höhe und ihr Stamm kann mannsdick werden. Sie has ben zahlreiche Zweige mit gegenständigen Blättern und schönen rosa Blüthen, welche köstlichen Duft aushauchen. Diese Bäume wachsen vereinzelt in Mittel-Amerika auf den Bergen der Cordilleren und Anden, inmitten der Urwälder von Benezuela, Neu-Sranada, Equador, Peru und Bolivia. Sie lieben weder die Ebene noch die hohen Berge und halten sich in der mittleren Höhe von 1500—2000 Meter auf, wo sie weder starker Kälte noch übergroßer Hitze ausgesetzt sind.

In den ungeheuren Wäldern, in welchen sie sich vorfinden, ist die Zahl der Chinabäume im Vergleich zu den anderen Bäumen sehr gering; sie

stehen entweder ganz isolirt, oder in kleinen vereinzelten Gruppen.

Sie aufzufinden ist oft sehr schwer. Um sie zu entdeden, klettern die cascarilleros (so nennt man diejenigen, welche die Chinarinde sammeln) auf die höchsten Bäume des Waldes und halten scharfen Ausblick in die Ferne, dis sie den Chinadaum an der Färbung seines Laubes, welche von dem der Umgebung abweicht, erkennen. "Oft", sagt Weddel "dienen die trocknen Blätter, welche der cascarillero auf der Erde sieht, dazu, ihm die Nachdarschaft des Gegenstandes seiner Forschungen anzuzeigen, und wenn der Wind sie hergeführt hat, weiß er, von welcher Seite sie kamen. Es ist interessant, einen Indianer zu beobachten, in einem solchen Augenblick. Hin und her wandert er auf den schmalen Waldewegen, durchforscht mit Späherblicken das Gesträuch oder scheint, wie ein Beute-suchendes Thier den Boden zu beriechen, die er glaubt, das ersehnte Objekt gesunden zu haben, und nun hält seine Eile erst am Fuße des Baumes an, dessen Borhandensein er so zu sagen errathen hat.

Man glaubt indeß nicht, daß alle Nachforschungen des cascarillero günstigen Erfolg haben; zu oft kommt er mit leeren Händen und erschöpften Borräthen zurück, und wie oft, wenn er einen Baum am Abshange des Berges entdeckt hat, findet er sich durch einen Abgrund oder reißenden Strom davon getrennt. Tage können dann vergehen, ohne daß er das Ziel erreicht, welches er während der ganzen Zeit nicht aus den

Augen verlor.

Der aufgefundene Baum wird möglichst nahe der Wurzel abgehauen, von den Schlingpflanzen, welche ihn bedecken, befreit und dann vom Stamm die auf die kleinsten Zweige der Rinde beraubt. Dazu macht der cascarillo tiese Einschnitte die ins seste Holz, längliche, rechteckige Flächen umschließend, welche er mit dem Rücken seines Instrumentes abslöst. Er läßt diese an der Sonne trocknen; dabei rollen sie sich zusamsmen und nehmen so weniger Raum hin. Sind sie getrocknet, bindet er sie in Bündel und trägt sie selbst aus dem Walde.

Es giebt, sagt Weddell, Distrikte, wo die Rinde 14—20 Tagereisen fortgeschafft werden muß, ehe man an den Ausgang des Waldes, in wel-

chem sie wuchs, gelangt. Die cascarillo arbeiten gewöhnlich für Gesellschaften, beren Agenten die Kinden sortiren, sobald sie aus dem Walde kommt, und in Kisten verpackt nach Eurapa senden. Die besten Chinarinden kommen aus Bolivia, bessen Regierung das Monopol über diesen Artikel

sich vorbehält.

Der Verbrauch des Chinin steigert sich so, daß man einen Zeitspunkt besürchtet, an dem die Chinabäume von der Erde verschwunden sind. Darum hat die holländische Regierung große China-Anpflanzungen auf Java anlegen lassen. Der Transport der jungen Pflanze, welcher von den Anden kam, kostete unsägliche Mühe und Vorsicht; doch wurde der Versuch vom schönsten Erfolge gekrönt. Etwas später ahmten die Engsländer diesem Beispiele nach und versuchten gleichfalls den Chinabaum in Indien heimisch zu machen und in unseren Tagen macht man erfolgreiche Versuche derselben Art in Algier. So hat man jetzt nicht mehr das Ausssterden des Chinabaumes zu befürchten. Dr. Jz ard in (Illust. hort.)

Nachschrift des Uebersetzers. Man kennt bis jett 57 Arten, von denen etwa 10 so reich an Chinin sind, daß sie in großen Massen angepflanzt werden. Als die besten Arten werden genannt Cinchona calisaya, boliviana, Hass kartiana, succuirubra; in Assam sind nach der Revue d'horticulture belge von ter englischen Regierung 5,000,000 Chinabäume gepflanzt worden, die gutes Gedeihen versprechen, während aus Algerien die Nachrichten leider nicht so günstig lauten, weil das dor-

tige Klima den Bäumen nicht so gut zusagt. --

Seuilleton.

Rosenentstackelungs Maschine. — Gleichen Schritt mit den Kulturen scheinen auch meistens die Verbesserungen und Neuersindungen von Geräthschaften zu halten, denn soeben schried mir mein Freund Souard Hetschold, Obergärtner der Baumschule des Herrn C. W. Mietsch, daß die vor einigen Wochen von ihm konstruirte Rosenentdornungs- dezw. entstackelungsmaschine von einem Mechaniker angesertigt worden ist, um nach einigen noch nachträglichen vorgenommenen Abänderungen, nun seit ungefähr 14 Tagen in Thätigkeit ist, und damit eine nennenswerthe Arsbeitsersparniß erzielt wird.

Freiberg im Januar 1884. Hugo Riesing.

Öbige Anzeige ist uns von Herrn Hugv Riesing zugegangen, wofür : besten Dank. Derselbe macht uns außerdem noch folgende Wittheilung

Mehrere Jahre mit Herrn Hetschold in einem Geschäfte in Stellung, hatten wir schon oft unsere Meinungen ausgetauscht über das Anfertigen einer Rosenentstachelungsmaschine zu den hochstämmigen Rosenwildlingen. Da ich nun seit einigen Wochen im Begriff din, in Freiderg meiner Militärspflicht als Einjährig-Freiwilliger dei den Jägern (1. Comp. 1. Jägers Bataill. Nr. 12) so schried mir Herr Hetschold, daß es ihm jetzt gelungen sei, dieselbe nach mehrmaliger Abänderung so herzustellen, daß dieselbe schon seit mehreren Wochen in den Baumschulen von Herrn C. W. Mietzsch in Oresden mit dem größten Ersolge sich in Thätigseit besindet.

Schnecken im Keller, in welchem man Obst oder Gemüse aussewahrt, vertreibt man am besten, wie der "Obstgarten" mittheilt, indem man Aupservitriol aufstreut. Derselbe ist sehr billig und läßt sich zerkleinern; natürlich darf er nicht auf die Nahrungsmittel und Gewächse selbst gedracht werden. — Asseller kine indrungsmittel und werden, wenn man einen Zgel in den Keller hine indringt. Zwischen Pflanzen in Glashäusern oder an anderen Orten kann man die Assellen am ehesten dadurch ausrotten, daß man Flaschen mit Liquerresten dazwischen niederlegt. Die Assellen sind nämlich große Freunde von Spiritus, sie kriechen in die Flaschen, werden betäubt und können so gefangen und vertilgt werden. —

Chinesische Weinsorten. Spinovicis Davidi vom Abbé Arm David im Oecember 1872 entdeckt, wächst bei dem Dorse d'Intiapo, in der Provinz Chen-Si in einer Höhe von 1100—1200 Meter auf einem Erdboden ganz analog dem bei Limousin und dem der Bretagne in Frankreich. Die Weinart liesert einen rothen Wein, der milde, jedoch von säuerlichem aromatischem Geschmack ist, an den von Himbeeren erinnernd, ist jedoch

nur schwach an Alkohol.

Der Vitis Romaneti von demselben Missionaire entdeckt, dem das Museum in Paris eine so reichhaltige Sammlung von Weinarten versdankt, wächst auf einem ausschließlich granithaltigen Boden in einer Höhe von 1390 Meter bei dem Dorfe de Ho-Chan-Mao. Die Tranden reisen im September und liefern einen milden, süßen Wein.

Der Vitis Pagnucci, den man dem Coadjutor des Bischofs von **Then-Si** verdankt. Er reift seine Trauben im October und sind dieselben von ebenso angenehmen Geschmack wie die anderen, oben genannten

Arten.

Alle diese Weinsorten treiben kultivirt viele lange Reben und bilden in ihrem Vaterlande undurchdringliche Dickichte, besonders auf den felsigen Abhängen in China. Hoffentlich gelingt es der Société d'acclimatation in Frankreich in einigen Jahren Weinreben zu erhalten, die kräftig genug

find den Angriffen der Reblaus zu widerstehen.

Ein Riesenbaum. — In "Naturalosa", dem in spanischer Sprache erscheinenden Organe der naturwissenschaftlichen Gesellschaft zu Mexico, ward letthin in einem besonderen Hefte eine aussührliche, von Abbildungen des gleitete Beschreibung eines der gewaltigsten Baumriesen veröffentlicht. Es ist dies ein colossales Exemplar von Taxodium mucronatum*) der sogenannten mexicanischen Sumps oder seidencypresse, welches sich mitten im Orte Santa Maria del Tule im mexicanischen Staate Oajaca besindet. Seine Höhe wird mit 38,68 Meter, der Stammumfang mit 51,88 Meter angegeben. Schon Alexander von Humboldt und Bonpland kannten diesen Baum und stellten ihn wegen seiner enormen Größe über die Riesencypresse von Atlisco, den berühmten Orachenbaum von Tenesrissa und über die ungeheuren Boabas in Afrika. Nach des Versassers R.

Taxodium mucronatum Ton. — mexicanum Carr. Montezumae Dre wie alle mexicanische Arten halten bei und im Freien nicht aus. Bon T. distichum giebt es in mehreren Gegenden Deutschlands, besonders in Mittel= und Süddeutschland ausnehmend schöne, starke und alte Cremplare.

M. Ortega Schätzung läßt er auch den berühmten Castagno di cento cavalli am Abhange des Aetna weit hinter sich zurück, wird an Höhe jedoch von den weltberühmten Wellingtonien Californiens weit überstroffen.

Ungeachtet seines hohen Alters, welches bis in die Zeiten der zapotetischen Urbewohner Mexicos reichen dürfte, ist dieser Baum doch in allen seinen Theilen gesund und wohlbehalten und vegetirt auf das üppigste fort. Der Querschnitt des Stammes bildet nach der Flustration ein sehr unregelmäßiges, mit vielsachen kleinen Einbuchtungen versehenes

Gechsect.

Unterricht in der Baumzucht. Die Stadt Paris läßt, wie die Rev. hortic. schreibt, im Winter jeden Dienstag und Freitag Abends 8 Uhr im Lokal des Gartenbauvereins von Herrn Nanot, dem städtischen Prosessor für Gehölzzucht, einen öffentlichen, unentgeltlichen Kursus über Baumzucht halten. Mit demselben werden praktische Uebungen im Geshölz von Vincennes Sonntags Nachmittags verbunden. (Nachahmungsswerth!)

Entfernen abgestorbener Obstbäume von den Feldern. Eine Polizei-Berordnung der Agl. Regierung in Wiesbaden vom 30. August 1883 (Nr. 6 des Amtsblattes der Königl. Regierung zu Wiesbaden,

Stück 41 S. 303) besagt Folgendes:

Bur Abwendung der in einigen Gemarkungen des diesseitigen Bezirks bereits hervorgetretenen Nachtheile und Gefahren, welche dem Obstsbau durch die in Feldern und Gärten stehen gebliebenen, den schlachen Iichen Insekten zu Schlupfwinkeln und Brutskätten dienenden abgestorbenen dürren Obstbäume drohen, verordnen wir hiermit auf Grund zc.:

§ 1. Die zur Zeit in Gärten und Felbern noch stehenden bereits absgestorbenen Obstbäume, wie die dürren Aeste an noch nicht ganz abgestorbenen Obstbäumen sind seitens deren Eigenthümer oder sonstigen Nutungsberechtigten, welchen die Verfügung darüber zussteht, im Laufe des nächsten Herbstes, spätestens aber bis zum Schlusse dies Jahres aus den Gärten und Felbern zu entsernen und ist das Holz davon im Laufe des Winters zu verbrennen.

§. 2. Vorerst sind während der nächsten Jahre 1884 u. 1885

a) alle vor dem 1. Juli abweltenden Obstbäume oder Aeste an denselben sofort zu entfernen und ist das Holz sofort zu verstrennen;

b) alle nach dem 1. Juli absterbenden Bäume oder Aeste im Herbste desselben Jahres zu fällen und das Holz davon im Laufe des folgenden Winters zu verbrennen.

§. 3. Zuwiderhandelnde werden mit 15 Mt. oder Haft bestraft.

Reue Weizenvarietäten. Bereits an anderer Stelle im letzen Hefte des vorigen Jahrganges der Hamburger Gartenzeitung machten wir auf einige neue Weizenvarietäten aufmerksam, welche von der bekannten Pariser Samenhandlung Vilmorin Andrieux, die seit Jahren namhafte Erfolge auf dem Gebiete der Erzeugung neuer Varietäten von Culturpflanzen erzielt hat, sind jetzt wiederum solche, und zwar 3 neue Weizensvarietäten durch künstliche Kreuzung gezüchtet worden, die vorzügliche Eis

genschaften bestigen sollen: die erste derselben, von den Züchtern mit Blé Aleph bezeichnet, ist ein Areuzungsprodukt aus dem bekannten Blé bleu oder l'Ile de Noï und der Barietät Blé de Flandre. Dieselbe soll sich durch eine überaus kräftige Bestockung und eine zahlreiche Menge von Aehren, welche außerordentlich schöne Körner enthalten, auszeichnen.

Die zweite Sorte Blé Dattel genannt, ist ein Bastard von Chiddam und Prince Albert, deren gute Eigenschaften, schöne, weiße volle Körner und kräftiges Stroh, sie in sich vereinigt. Die Barietät wird in der Umgegend von Brie bereits in größerem Maßstade angebaut und ergiebt, wie behauptet wird, erstaunliche Resultate. Die dritte Sorte ist ein Produkt aus Prince Albert und l'Ile de Noi und wird Blé lamed genannt. Dieselbe soll große Aehnlichkeit von dem Blé de Bordeaux besitzen, frühzeitiger reif werden, als die Sorten aus denen sie hervorgegangen sind und namentlich für trockene warme Bodenarten geeignet sein. (Landwirthsch. Ztg. 1884 Nr. 2).

Berwendung des Torfes als Dünger und des Torfabsalls im gärtnerischen Betriebe. Im 74. Jahrgange S. 132 der Hamburg. Gartenztg. machte Herr Stellway, Gutspächter zu Stockfelderhof, auf die Berwendung des Torfes als Dünger aufmerksam und an einer anderen Stelle der Hamb. Gartenztg. 1883 empfahlen wir den Torfmull für die

Bermehrung im gärtnerischen Betriebe.

In Betreff der letzteren Verwendung des Torfmulls sagt der verstorbene R. Garteninspector Lauche in Potsdam: der Torfmull, der Abfall bei der Torfstreufabrikation, ift das geeignetste Material für die Bermehrung im gartnerischen Betriebe. In der bislang dreijährigen Ber= wendung find von Lauche überraschende Resultate damit erzielt worden, und es hat sich dies so billige Material vortheilhafter gezeigt als Sand, Sagespähne, Cocosfasern x. Der Torfmull hält sich gleichmäßig feucht, braucht nur selten befeuchtet zu werben, erzeugt feinen Schimmel und die Bewurzelung geht schnell und sicher vor sich. Nicht allein Stecklinge von krantartigen Pflanzen, wie Juchsien, Pelargonien, Petunien 2c., sondern auch angetriebene Gehölzpflanzen und im Sommer im Freien abgeschnittene junge Triebe bilden ebenso leicht Wurzeln, wie im Winter gesteckte Coniferen. Auch zur Aussaat von Farnen, Erikaceen, Begonien z. hat sich Torfmull vorzüglich bewährt. Im Sommer 1882 versuchsweise im August im Freien geschnittene Stecklinge von Comptonia, Azalea, Betula, Ilex, Acer, Berberis, Prunus, Elaeagnus, Vitis und viele ans dere machten binnen kurzer Zeit Wurzeln.

"Bom elektrischen Gartenbau" heißt es in den Hamburg. Nachrichten, Abend-Ausgabe vom 15. December 1883, war es nach den epochemachenden Bersuchen des zu früh verstorbenen K. Wilhelm Siemens
wieder ganz still geworden, und man hielt allgemein die Sache für ein
bloßes wissenschaftliches Experiment. Aus dem Wiener "Elektrotechniker"
erfahren wir indessen, daß Herr A. Bronold in Ober-St. Beit bei Wien
der nach mehr Licht lechzenden Pflanzen wieder aufgenommen und den
elektrischen Gartenbau erweitert hat. In seinem Gewächshause unterstützt
er nicht nur durch elektrisches Licht seine Pflanzen im Wachsthum, er
kommt ihnen auch dadurch zu Hüsse, daß er vermittelst elektrischer Durch-

strömung des Bodens den Gewächsen zur besseren und schnelleren Zer= sekung der Düngstoffe verhilft und durch Dzon-Erzeugung in der Glashausluft für das elektrische Medium sorgt, welches die Entwickelung des Aromas des Obstes und des Geruchs der Blüthen am besten befördert. Die erzielten Resultate entsprechen im Allgemeinen den gehegten Erwartungen. So setzen die Fuchsien reichere Blüthen als sonst an und sind in i-8 Wochen verkaufsfähig, so wachsen Coleus zu Exemplaren von einem Meter Höhe heran, so werden Rosen auch im Winter in gleich schöner Farbe und Geruch gezogen, wie sonst nur im Sommer möglich; desgleichen Beilchen. Gleich Günstiges berichtet man über das elettrisch gezüchtete Obft. Go besaßen im Herbste gezogene Erdbeeren ein ebenso feines Aroma, wie die Waldbeeren. — Sehr bemerkenswerth sind die Bersuche mit solchen Pflanzen, welche nur bei Sonnenschein ihre Blätter entfalten und der Sonne die Blätter zukehren. Sie verhielten sich nämlich unter der Einwirkung des electrischen Lichtes genau wie in der Na= Am günftigsten für die electrische Kultur sind überhaupt die Bflan= zen, bei benen die Blattbildung die Holzbildung überwiegt, und solche, die auf einer tiefen Entwickelungsstufe stehen. So laffen sich Arpptogamen ausschließlich mit elektrischem Licht züchten. Leiber wird über bie Rosten dieser Züchtungsmethode Nichts mitgetheilt. Davon hängt aber, sobald man eine gewerbsmäßige electrische Kultur vorhat, Alles ab.

Personal=Nachrichten.

—. Herr Gustav Ahlen, bis jetzt Director der Gartenbauschule in Naundorf bei Prettin hat mit dem 1. Februar d. J. die Direction einergleichen Anstalt übernommen, die in Dessau gegründet worden ist.

-. Herr Hofgartner G. Eichler in Wernigerobe ist zum Hofgar=

ten=Juspector ernannt.

-. Herr Professor Dr. Ritschke, Director bes botanischen Gartens

der Academie in Münster ist gestorben.

—. Der bisherige Obergärtner am Palmengarten zu Frankfurt a. W., Herr Aug. Siebert ist in Folge Ablebens des Herrn Garteninspectors F. Peiß vom Berwaltungsrathe der Palmengarten-Gesellschaft zum Inspector des Palmengartens berusen worden.

Eingegangene Kataloge.

En gros-Preis-Verzeichniß über Oeconomie-, Feld-, Gemüse-, Garten-, Grus-, Wald- und Blumensamen, Getreide-Arten, Kartoffeln und Spargelpflanzen z. zc. der Samenhandlung, Kunst- und Handelsgärtnerei von Martin Grashoff, Königl. Domainenpächter in Quedlindurg. 1888/84.

Engros-Preisliste über landwirthschaftliche, Gemüse-, Blumen-Sämereien, sowie über Bäume, Sträucher, Rosen z. von Em il Hermes (J. Butterbrodt's Nachfolger) in Hilbesheim (Hannover). — Special-Kultur der edelsten Runkel- und Zuckerrüben-Sorten. 54. Jahrg. 1883,84. Engros-Preisverz. der Samenhandlung von Ferd. Kaiser, Kunst- und Handelsgärtner in Eisleben (Provinz Sachsen).

Hangen und Schmidt, Handelsgärtnerei in Erfurt. 1. Samens Berzeichniß für 1884. Octavsheft, 192 Seiten stark mit zahlreichen Flustrationen, enthaltend 1464 Sorten Gemüsesamen, 104 landwirthsichaftliche Samen, 9439 Blumensamen, 1524 Sehölzsamen, 169 Samen von Neuheiten für 1884 xc. 2. Pflanzenverzeichniß für 1884, 21 doppelspaltige Seiten Blumenzwiebeln und Knollen; Warmhauspflanzen 5 Seiten, Farne und Eycopoden 5 Seiten, Orchideen 2½ S., Cycadeen 1 S., Kalthauspflanzen 4½ S., ökonomische, Nutzs, Gift und medizinische Pflanzen 3 S., Agave Dasylirion, Yucca, etc. 3 S., Cacteen (mit vielen Abbildungen und diverse andere Fettpflanzen. (Siehe auch S. 26).

Berzeichniß (Nr. 74, 1884) über Gemüse und Blumensamen, Feld-, Gras-, in- und ausländische Holz-Sämereien von C. Platzu. Sohn, Samen- und Pflanzenhandlung in Erfurt. Siehe auch nächstes Heft.

Preisverzeichniß (Nr. 51) der Samenhandlung, Kunst- und Handelsgärtnerei Ferdinand Jühlke Nachfolger, königl. Hofgarten-Sämereien und Pflanzen-Lieferanten Sr. Majestät des deutschen Kaisers und Königs von Preußen in Erfurt.

Hauptverzeichniß von Friedrich Spittel, Thüringer Samenhandlung, Hostieferant Sr. Königl. Hoheit des Großherzogs von Mecklenburg-Schwerin und Lieferant Sr. Durchlaucht des Prinzen Ernst von Schönburg-Waldenburg, Arnstadt bei Erfurt.

Preisverzeichniß über Gemüse- und Blumen-Samen nebst einem Anshang von Baumschulen-Artikeln zc. von Friedr. C. Pomerencke, Samen-, Pflanzen- und Blumenzwiebeln-Handlung, 1884. Geschäftsinhaber Ernst Riemschneider, Altona.

Preisverzeichniß für Herbst 1883 und Frühjahr 1884 von in- und ausländischen Blumen-Sämereien, die in frischer und echter Qualität zu bekommen sind in der Samenhandlung von A. Reilholz, Kunst- und Handelsgärtner in Quedlindurg, (Provinz Sachsen).

1884. Samenverzeichniß der Gräflich von Hardenberg'schen Gartenverwaltung zu Hardenberg bei Norten.

Preisverzeichniß über Gemüse-, Feld-, Gras- und Blumen-Sämereien der Samenhandlung von Alb. Wiese, Kunst- und Handelsgärtner in Stettin. Nr. 16. 1884.

Met u. Comp. in Steglitz bei Berlin. Preisverzeichniß. I. Theil. Ueber Sämereien 2c. für die großen Kulturen, Landwirthschaft und Forst-wirthschaft. III. Theil insbesondere für Gartenbau.

Gräfl. H. Attems'sche Sameukulturstation in St. Peter bei Graz. Gemüse-Samen, desgl. von Feldfrüchten, Getreide, officineller Gewächse, Obstlerne, Blumensamen 2c.

Preis-Verzeichniß über Samen und Pflanzen von Carl Weyde in Hamburg, Hopfenmarkt 27. 1884. Gemüse-, Gras- und Aleesamen, desgleichen von Bäumen und Sträuchern, Obstbäumen, dann von techni-

schen Pflanzen, ferner Topfgewächssamen, Neuheiten, Pflanzen, Obstarten, Blumenzwiebeln, Knollen diverses.

1884. Hauptverzeichniß der Dahlien-Sammlung, Remontant-Nelken, Gladiolen, Rosen, Zierbäume, Zimmer= und Freiland-Pflanzen 2c. von Max Deegen jr., Dahlien-Züchter und Handelsgärtner in Köstritz, Thüringen. —

No. 100. Etablissement Froebel & Co. Neumünster-Zürich.

1884. Preisverzeichniß der Samenhandlung der Gartenmeister J. L. Schiebler und Sohn, Baumschulen und Samenbau in Celle-Hannover.

Handelsgärtnerei und Baumschulen Alexis Charoze La Pyramide bei Angers (M. et L.) Frankreich. Anerbieten zu ermäßigten Preisen von Obstbäumen, Obstwildlingen, junge Wald- und Zierbäume, junge Gesträuche für das freie Land, desgl. von immergrünen Sträuschern, Magnolia grandistora, Azalea indica, Camellien, Rododendron, Rosen 2c.

Berzeichniß neuer und schöner Georginen mit 39 divers. Preisen und Medaillen prämitrt, sowie Rosen, Gladiolen, div. Stauden 2c., Blusmens und Gemüsesamen von Halbentz u. Engelmann in Zerbst (Herzgesthum Anhalt) 1884.

Peter Smith u. Co. (Inhaber der Firma seit 1862 Julius Rüpspell u. Theodor Klink), Hamburg, großer Burstah Nr. 10. Gärtsnerei und Samenhandlung in Bergeborf.

I. Preis=Berzeichniß von Gemüse=, Feld=, Gras= und Blumen=

samen.

II. Haupt-Verzeichnis über Coniseren nehst immergrünen Pflanzen. Reichhaltiges Sortiment von Bäumen, Sträuchern, Ohstsorten, Floristensblumen, Stauden, Rosen und neuesten Einführungen von Peter Smith u. Co., Hamburg, Großer Burstah 10, Samens und Pflanzenzucht in Vergedorf. 1884.

Wilhelm Pabst, Kunst= und Handelsgärtnerei in Lübeck. Bäume zu Alleen und Lauben, kletternde Pflanzen, Trauerbäume u. dergl. mehr.

Bis Anfang März wird in eine Badestadt I. Ranges

1 Bouquetfräulein,

welches durchaus selbsiständig arbeiten kann, gegen hohes Salair gesucht; Kost und Wohnung im Hause. Zeugnisse und Photographie erbittet sich Chr. Pfeiser, Stuttgart.

Diesem Hefte liegt gratis bei: Hauptverzeichniß von Gemüse-, Feld- und Blumen = Samen, Pflanzen 2c. von Franz Anton Haage in Erfurt.

Zwei gärtnerische botanische Fußreisen von A. Nipperden in Berlin.

Auf der Agl. Gärtnerlehranstalt in Berlin, der der Schreiber dieses Zahre angehört hat, herrscht der schöne Brauch, daß jedes Jahr unter Leitung des Inspectors eine Fußtour gemacht wird. Zwei derselben zu beschreiben, ist der Zweck dieser Zeilen.

I. Das Riesengebirge.

An einem heiteren Julimorgen des Jahres 1881 verließen wir Wildspark mit dem Frühzuge. Von Berlin fuhren wir auf der Görliker Bahn nach Weißwasser, von wo wir Mittags in Muskau eintrafen.

Daffelbe ift als kleiner Babeort bekannt, hat aber für den Gärtner eine ganz besondere Bedeutung durch seinen Park, den einer unserer größ= ten und genialsten Landschaftsgärtner, der bekannte Reisende und Freund Alexander von Humboldt's, Fürft Bückler, angelegt hat. Das in rothem Backeinbau aufgeführte Soloß ist auf eine bedeutende Höhe mit Ampelopsis radicantissima (?) befleibet, es ist dies eine Abart unseres wilden Beines, die sich durch klauenartige Ranken an Mauern und Baumftämmen festsaugt, somit also nicht angeheftet zu werden braucht und sich zur Bekleidung von sehr hohen Gegenständen, in geschützten Lagen, besonders eignet. Bon dem Schloffe aus hat man eine sehr hübsche Aussicht auf einen landschaftlich schönen See, der durch einen über moofige mit Farrnkraut bewachsene Felsen sich hinstlirzenden Bach gespeist wird. Dazwischen breitet sich ein reiches Blumenparteere aus. Links von demselben stehen in einer Baumgruppe 3 sehr große Sumpscopressen (Taxodium distichum). Bemerkenswerth ist auch ein am Eingange zur Gärtnerei stehendes Exemplat von Tilia americana laxislora, carafteristisch durch seine sehr großen, auf der Unterseite wolligen Blätter. Ein Theil des Parkes, der sogen. blaue Garten, ist ein Meisterstück der Landschaftsgärtnerei im modernen Stil, namentlich was die Erdbewegungen anbetrifft; er ist mit äußerft geschmacvollen Teppichbeeten und ben seltensten Bäumen und Sträuchern ausgestattet. Seinen Namen hat er von einem blauen Gitter, mit dem er selbst, sowie alle Wege und Beete eingefaßt sind. Gedacht sei hier auch der Hermannseiche in der Nähe des Parkes, einem selten großen Exemplar von Quercus Robur.

Nachdem wir unter Leitung der beiden Inspectoren von Mustau, der Herren Schrefeld und Roth, alles Sehenswerthe in Augenschein genommen hatten, versammelten wir uns am Abend in den Räumen des Badehotels, woselsbst wir in ungestörter heiterer Weise unsern ersten Reisetag beschloffen.

Am andern Morgen suhren wir nach Hirschberg und von da nach Erdmannsdorf. Daffelbe liegt schon am Fuße des Gebirges und ist bestannt durch die Niederlassung der aus dem Zillerthale eingewanderten Tyroler. Der Park von Erdmannsdorf hat landschaftlich sehr schone Bafferslächen und Fernblicke in's Gebirge.

Außerdem sahen wir dort die sehr schöne, der Natur abgelauschte Nachbildung eines Wasserfalles. Das Wasser desselben sließt in unregels mäßigen Cascaden herab, unter einer Brücke hindurch, auf welcher der Beschauer steht. Die Wasserslächen der Cascaden sind wiederum durch

äußerst geschielt angebrachte Felspartien getrennt, auf denen sich schlanke Farnwedel unter dem Tropsenfall des sprühenden Wassers zitternd hin und her bewegen. Am Nachmittag machten wir von Erdmannsdorf aus einen Aussslug nach Schloß Fischbach und sanden auf dem Wege dorthin an einem moosbewachsenen Abhange von Sandsteinselsen zwei Farnsträuter, Aspidium septentrionale und Aspidium fragile, auf dem weiteren Wege mehrere Gräser, wie Aira flexuosa, Sieglingia decumbens und den im Getreide vorkommenden Bronus socalinus, welche der kleinen gelben Erucisere, Nesslea paniculata ähnelt, dann den seltenen Carex cyporoides und den auf Nadelholz schmarogenden Fichtenspargel Monotropa hypopytis, sowie die unter dem Namen "Tripmadam" bestannte Erassulaece Sedum restexum.

Der Park von Fischbach ist theilweise noch in alt-französischem Stile angelegt, der sich durch beschnittene Bäume, Laubengänge und gradlinige Wege auszeichnet. Das Schloß ist von einem sischreichen Wallgraben umgeben, hinter dessen Zugbrücke zwei große Geschütze aufgepflanzt sind.

Nach Erdmannsborf zurückgekehrt, suchten wir bald die Ruhe, um

uns für die Reisefreuden des nächsten Tages zu ftärken.

Am 3. Morgen gings über Krummbübel und ber Kirche Wang nach der Schneekoppe. Auf dem Wege nach Krummhübel über Arnsdorf und Querhausen fanden wir einen naben Verwandten bes bekannten Moschusfrautes Mimulus moschatus, den Mimulus luteus, ferner die schöne dunkelvurpurrothe Krandistel Cirsium heterophyllum, die in Nordbeutschland seltene Senecio Fuchsii, Campanula rapunculoides und bie zur selben Familie gehörige Phythouma spicatum und schließlich den weißblühenden sturmhutblättrigen Hahnenfuß Ranunculus aconti-In Krummhübel an dem Zusammenflusse ber Commeig-Quellbäche machten wir eine litundige Raft, um dann aufwärts steigend mit einer herrlichen Aussicht im Rücken und vor uns das blaue Gebirge zur Rirche Wang zu gelangen. Sie ift eine hölzerne protestantische Rirche, die unter Friedrich Wilhelm IV. aus dem Gebirge Norwegens hierher versetzt worden ist und gehört zu den höchststehenden Rirchen Deutschlands. Auf dem Weitermarsch zur Schlingelbaube kamen wir schon mehr in die Gegend, wo sich die Flora der Ebene die Hand reicht mit der Alpenflora. Als Vertreter derselben fanden wir von Compositen, die kleine rosa blühende Homogyne alpina und das orangefarbige Hieracium aurantiacum. Dann eine leuchtend goldgelbe Rleeart Trifolium spadicoum und das zart rosa blühende Polygonum Bistorta. Die beiden letzteren verleihen den saftig grünen Bergmatten einen herrlich bunten Charafter. Gebenken will ich hier noch dreier kleiner Pflanzen aus der Familie der Wintergrüngewächse, Hypotityaceen, die Pyrola minor., P. secunda und P. uniflora, alle drei mit grünlich weißen Blüthen.

Von der Specialbaude, wo wir kurze Zeit rasteten, um einen kleinen Imbis von Ziegenmilch und Käse zu uns zu nehmen, stiegen wir zu dem großen Teiche hinauf. Den schönen Hochwald hatten wir längst hinter uns gelassen, nur noch dürftige Bestände von Anieholz waren von ihm übrig geblieben. Als wir oben anlangten, — welch herrlicher Anblick! — Vor uns Schnee, über uns grauschwarzes Gebirge und unter uns das

tiesblaue Gewässer bes großen Teiches. An den steil zum Wasser absfallenden Berghängen, wo sich auf granitischem Gestein, das kein Wasser durchläßt, kleine Moore gebildet haben, war unsere Pslanzenausbeute eine besonders reiche.

Die zwei schönen blaublühenden Gentianeen: Swertia perennis und Gentiana asclepiadea, die seltene Bartschia alpina, das gelbe Viola bistora und die rosa Primula minima; serner die in der Boltsmittelpraxis so bekannte Arnica montana, auch die beiden schönen Anemonen A. alpina und narcississora sohnten uns reichlich die Strapazen

dieses Tages.

Wir erstiegen den Kamm des Gebirges, und wanderten auf demselben zur Riesenbaude. Gar oft durchschnitten unsern Weg kleine
trystallslare, eisigkalte Quellbäche, die über den Abgrund dem großen
und kleinen Teiche zuströmten. Auch hier gab es noch einige interessante
Psanzenformen; außer dem niedrigen Knieholz (Pinus Muglus) war
alle höhere Begetation verschwunden, aber Lycopodium alpinum und
L. Selago, serner das Alpen-Thimoteen-Gras Phloum alpinum und
mannigsache Bertreter der Familie der Carices bedeckten den Boden. Bon der Riesenbaude erhebt sich ein wüster Steinlegel von beträchtlicher Dimension, die Koppe. Auf selbiger, die wir nach halbstündigem
Anstiege erreichten, ist seit einer Reihe von Jahren außer einem Hotel eine
Wetterbeobachtungs- (metereologische) Station, zu welcher eine Telegraphenleitung sührt. Froh, das Hauptziel unserer Reise erreicht zu haben,
saßen wir noch lange bei einem Glase Oberungarwein, ehe wir unser
Lager auf dem Boden des Koppenhotels aufsuchten.

Am andern Morgen verließen wir die Koppe, nachdem wir vom Sonnenaufgang nicht allzuviel gesehen hatten, und wanderten über die Wiesenbande*) den sehr steilen Ziegenrücken hinunter nach dem österreichis

schen Fleden Schneidemühl.

An der Wiesenbaude und auf dem Ziegenrücken trasen wir die Bergs-Relsenwurz Geum montanum, zur Familie der Rosaceen gehörig, das weißzottige Hieracium alpinum (Composite) und das durch seine siederspaltigen Fruchtwedel besamte Blechnum Spicant (auch Lomaria Spicant). Auch hier war der sehr steinige Boden bedeckt mit Carex

und den beiden oben genannten Lycopodien.

Am Nachmittag, wir waren nämlich in Schneidemühl eingeregnet, marschirten wir durch das herrliche Etbthal hinauf, vorbei am Pudel und Pansche Fall die zum Elbfall und der Elbbaude. Die beiden zuerst erswähnten Wassersülle stürzen aus einer bedeutenden Höhe herunter, nur schade, daß ihnen im Sommer meistens das Wasser sehlt. Wan hat diesem Uebelstand durch Andringung von Schleusen abzuhelsen gesucht, die immer, wenn sich unten Reisende bemerklich machen, gezogen werden. Die Ausbente aus dem Elbthal waren 3 sehr schöne Compositeen, der blaue Gebirgsmilchlattig Mulgedium alpinum, die graublättrige Pestswurz Adenostyles albisrons mit sleischrother Blüthe und der purpurs

[&]quot;) Mit Bande bezeichnet man im Riefengebirge einfache holzerne Saufer, die bie Stelle ber Sennhutten in ben Alpen vertreten.

rothe Hasenlattig Prenanthes purpurea. Ferner die auf Torsboben vorkommende Graminee Molinea cocrulea, der sprossenden Bärlapp Lycopodium anotinum, der safrangelbe Senecio crispatus (Comp.) und das durch seine ästigen Fruchtstengel ausgezeichnete Equisetum sylvaticum. Auf der Elbfallbaude erquickten wir uns an dort eben gefangene Eld-Forellen und einer sehr guten Weinsuppe, die den Fremden auf den meisten Bauben vorgesetzt wird. Das Rauschen des Elbfalles, der unter unsern Fenstern in die Tiese stürzte, wiegte uns in wohlberdienten Schlummer.

Am andern Morgen lag zu unserm größten Wißvergnügen dichter Nebel auf den Bergen, wir gingen aber, trotzdem es etwas regnete, zur Elbquelle, wo wir unter dem Anieholz die seltene weißblühende ZwergsmaulbeersBrombeere, Rubus Chamaemorus und die zur Familie der Heidelbeergewächse gehörige Andromeda polysolis fanden. Hier am Elbsbrunnen, der Quelle eines unserer größten deutschen Ströme, tranken wir im Vollbewußtsein unseres Deutschthums das schöne krystallklare Elbswasser. Bon dort wandten wir uns herüber nach der Schneegrubenbaude, einem niedrigen, zwischen mächtigen Granitblöden, die es weit überragen,

aus Holz aufgeführten Gebäude.

Daselbst legten wir unser Gepäck ab und stiegen hinab in die Schneegruben, die für uns der Fundort eines reichen Pflanzenschakes werden Diese sehr tiefen Thalkessel, die ringsum von fast senkrechten Berghängen eingeschlossen sind, an denen sich bis hoch in den Sommer hinein noch Schnee hält, sind dadurch, daß sie den Temperaturschwankungen und namentlich den kalten Winden weniger ausgesetzt sind, ein gün= stiger Sammelplag vieler, meist alpiner Pflanzen, denen das Hauptbedürfniß der Alpenpflanzen, das Wasser, in reichem Waaße durch den fortwährend schmelzenden Schnee zu Theil wird. An dem steilen Abhang kletterten wir auf sehr gefährlichem Wege in die Tiefe und fanden dort einige seltene Orchideen, die beiden gründlühenden Listeracordata und Platanthera viridis, die weiße Gymnadenia albida und purpurrothe Gymnadenia conopéa. Ferner 2 seltene Farrnfräuter Botrychium lunaria, wegen seiner halbmondförmigen Blattsiederchen so genannt, und Allosurus crispus, dann die zur Familie der Liliaceen gehörigen Streptopus amplexifolius und Polygonatum verticillatum, die schöne weiße Luzula albida, die purpurrothe Pedicularis sudetica, die unserer "Fetthenne" (Sedum) verwandte Rhodiola rosea mit ihren schönen gelbrothen Blüthen. Am meisten überraschte uns eine ganze Gesellschaft in prächtiger Blüthe stehenber Maiblumen, die hier zwar, wenn auch etwas verspätet, noch herrlich auftraten; ihnen schloß sich die sogenannte Alpenrose, das Rhododendron ferrugineum und die ganze Reihen bilbende reizende Primula minima, ferner eine Ranunculacee Thalictrum aquilegisolium und das kleine gelbe Viola bistora an.

Aus den Schneegräben zurückgekehrt, wanderten wir bei anfangs bedeutendem Nebel, so daß wir uns sehr zusammenhalten mußten, um uns

nicht zu verlieren, nach ber schlesischen Brücke.

Unser Weg, der sich bisher zwischen mächtigen Granitblöcken hins durchgewunden hatte, wurde ein allmälig gebahnter, bis wir den herrlichen Zinkenfall erreichten. Nun strebten wir schnell unserm Ziele zu und Petersdorf nach Hermsdorf. Hier verbrachten wir die Nacht und erstiegen am andern Morgen den Kynast, an dessen Gemäuern wir unter mächtigen Exemplaren des Bergahorns Acer Pseudoplatanus und zwei häusiger vorkommende Farrenkräuter Asplenium Trichomanes und Cystopteris fragilis sanden.

Bom Aynast zurückgekehrt suhren wir nach Hirschberg und kamen

am Abend glücklich wieder in Wildpark an.

II.

Bom Broden jum Inselsberg.

Am 1. Juli 1882 fuhren wir pr. Bahn von Wilbpark über Magbeburg, Halberstadt und Bienenburg nach Harzburg. In Bad Julius= hall hielten wir eine längere Ruhe, während welcher wir ein Grup= penbild der gesammten Theilnehmer anfertigen ließen; dann traten wir unsere Fußreisen an. Bon Harzburg stiegen wir über den Burgberg durch herrlichen Hochwald zum Molkenhause, labten uns daselbst an einem Glase frischer Milch und nahmen unsern Weitermarsch über die Dreiherrnbrücke und den Scharfenstein zum Brocken. Bald hinter dem Scharfenstein, einem einsamen Borwert, begann die Gegend einen grotes= keren Charakter anzunehmen, der Hochwald schwand nach und nach und machte einer niedrigeren und dürftigeren Begetation Plat. Hier und da thürmten sich mächtige granitische Felsmassen, die sich immer mehrten, je näher wir dem Brocken kamen, bis sie zuletzt die Begekation nur noch neben sich zu dulden schienen. Abends um 8 Uhr erreichten wir den Broden; leider verhinderte ein starker Nebel die gehoffte Aussicht. funden hatten wir am Burgberg und an einem Gebirgsbache, auf den wir hinter dem Scharfenstein stießen, das zur Familie der Saxifrageen gehörige, gegenblättrige Milztraut Chrysosplenium oppositisolium, eine bei weiten seltenere Art als unser gewöhnliches Chr. alternisolium, dann das Hain-Freudlos Lysimachia nemorum und die kleine weißblühende Trientalis europaea, beibe zur Familie der Primulaceen gehörig, das Herentraut Circaca alpina, eine Onagracee, Senecio Fuchsii, jene schöne goldgelbe Compasitee, die wir im vergangenen Jahre schon bei Krummhübel gefunden hatten, dann die Campanulacee Phyteuma spicatum, der gelben Färber Wau Reseda luteola und den Waldwachtelwarzen, das gelbblühende Melampyrum silvaticum, eine Scrofularinee, auch den zur selben Familie gehörigen, in der Arzneifunde so wichtigen Fingerhut Digitalis purpurea fanden wir dort in großen Mengen. In den höheren Regionen traten uns auf den Granitblöcken zahlreiche Formen von Moosen und Flechten, sowie zwischen ihnen die schöne weiße Alpen-Anemone A. alpina und das Wallgras Eriophorum alpinum entgegen.

Am andern Morgen wurde um 8 Uhr, da es dis dahin geregnet hatte, der Weitermarsch angetreten. So kamen wir wieder durch jene bunten Matten über Scheerke und Elend, beides echte Gebirgsdörfer, charakteristisch durch ihre grauen Holzhäuser und Schindeldächer, nach Wiethsteld und von da nach Sorge und Verner Manstein, wo Mittagsraft ges

macht wurde.

Nun nahmen wir unsern Weg über Hohengais, durch ein herrliches Thal, an dem zu beiden Seiten steile Felswände emporsteigen und in dessen Ein schäumender Bach von Fels zu Fels stürzt, nach Jorge. Hier ordneten wir unsere botanischen Schätze und begaben uns dann zur

Ruhe.

Gefunden hatten wir in der Nähe des Brodens Scirpus uniglumis, den einbälgigen Riet, das auf verschiedenen Pflanzen schmarokende Thesium intermedium, die Arnica und Centauria phrygia, beides Compositeen, Digitalis ambigua von D. purpurea durch blasgelbe Blüthenfärbung unterschieden, ferner die uns bekannten Mulgedium alpinum, Trisolium spaciceum und Eriophorum alpinum, die Umbelliseren Eryngium campestre und Meum athamanticum und schließlich die schöne fleischfarbige Orchis incarnata und die blaßgelbe schmarokende

Neottia Nidus avis, beide Orchideen.

Am andern Morgen marschirten wir, den bewaldeten Harzbergen Lebewohl sagend, nach Walkenried, besahen uns bort theilweise aut erhal= tene Klosterruinen und fuhren über Nordhausen nach Roßla, vorbei an jenen mächtigen Gppslagern ber bortigen Gegenb. Bon Roßla gings ohne Aufenthalt über Kelbra nach der Rothenburg, von der wir eine herr= liche Aussicht in die umliegenden Lande hatten. Hier auf der Formation bes "Rothtod liegenden" fanden wir 3 Arten Perlgras, Melica nutans, M. unistora und M. ciliata, außerdem die blaublühende Boraginee Lappula Myosotis. Nach kurzem Aufenthalt, einem Waldwege folgend, ber uns ab und zu mit sehr schönen Fernblicken überraschte, kamen wir zum Kyffhäuser. Zu Füßen des Thurmes, in dessen Tiefen der Sage nach Kaiser Barbarossa seinen Zauberschlaf hält, lagerten wir uns und sangen, gleichsam auf geweihten Boben, manch schönes beutsches Lieb, bem alten Vom Kyffhäuser kamen wir über das Rathsfeld nach Kaiser zu Ehren. Frankenhausen. Dasselbe liegt auf Kalkboben, welcher bekanntlich eine sehr reiche, eigenartige Flora aufzuweisen hat. Als echte Raltpflanzen erwähne ich hier zunächst die beiden Labiateen Teucrium montanum und Teucrium Botrys, sodann die Orchideen Cephalanthera palens und Epis pactis rubiginosa, lettere von bedeutendem Wohlgeruch. Dann als mehr ober minder Kalf liebende, die Umbelliferen Bupleurum falcatum, rotundifolium, longifolium, Caucalis daucoides, sowie bie Labiatee Ajuga Chamaepitys und die Papilionacee Astragalus, von benen neben unserm gewöhnlichen Astr. Cicer und glyciphyllos der kleine violett blühende Astr. Hypoglottis besonders gern auf Kalt vorkommt.

Am 4. Juli setzen wir unsern Marsch fort und gelangten über Seehausen und Oldisleben zur Sachsenburg, von hier aus bot sich ums ein prächtiger Fernblick in die goldene Aue dar. Wit Recht führt dieser fruchtbare Landstrich den Namen goldene Aue, denn im weiten Umkreise dis an den blauen Horizont sahen wir wogende Kornselder, in die die freundlichen sonnenbeschienenen Ortschaften mit ihren weißen Häusern und rothen Ziegeldächern, gleichsam wie in einen bunten Teppich eingewebt waren. Zu unseren Füßen lag der durch seine Gemüseproduction bes

fannte Ort Heldrungen.

An der kleinen Sachsenburg vorbei, durch den Ort Sachsenburg,

kamen wir am Abend nach Schloß Beichlingen. Trop des großen Tage-

marsches vergnügten wir uns noch bei einem luftigen Tänzchen.

Gefunden wurden am 4. Juli die schöne, kalkliebende, strohgelbe Adonis aestivalis, die Compositee Anthemis tinctoria, gelbe Färber-Ramille, der echte Alant Inula Helenium und die gelbe Saatwucherblume Chrysanthemum segetum, ferner die blaue Primulacee Anagallis cocrulea, Geruchheil, das gebräuchliche Glastraut Parietaria officinalis, deren einwärts gebogenen Staubgefäße bei schwacher Berührung der Blüthenhülle elastisch hervorspringen, die zierliche Silenacee Gypsophila fastigiata und die als Rasepappel besannte Malva Alcea. andern Morgen gings über Kölleda per Eisenbahn nach Erfurt, wo wir vor 1 Uhr Mittags ankamen. Nach eingenommener Mahlzeit besichtigs ten wir die Gärtnerei des Herrn Commerzienraths Benary. Beim Eintritt in diese Mustergärtnerei hat man zunächst links eine kleine landschaftliche Anlage, in bessen Mitte sich eine Fontaine befindet. Rechts das Wohnhaus und die Lagerräume. Den Lagerräumen gegenüber befinden sich einige Häuser für Fuchsien, Knollenbegonien, Balmen, Cycabeen u. a. m. Auf der anderen Seite der Straße liegt der größere Theil der Gärtnerei; hier reihen sich tausende von Kästen aneinander, die auf ber einen Seite wieder von Glashäusern, auf der andern von Lagerräumen frontiert werben. An diesen Theil der Gärtnerei schließen sich nun wieder die Blumenfelder an, mit ihren herrlichen Florblumen und Epheugängen. Die ausgedehnten Levkojenstellagen, die sich hier befinden, werden nicht mit Kannen, sondern mit eigens dazu eingerichteter Wasserleitung gegoffen

Auch nur annähernd alles das Schöne und Gute, was wir dort faben, beschreiben zu wollen, wäre vermessen, jedem deutschen Gärtner= und Blumenfreund aber kann ich ben guten Rath geben, geh' selber hin und sieh'. Von Benary gingen wir nach Dreienbrunnen und besahen dort die ausgedehnten Gemüsefelder und Brunkresse "Klingen" unter specieller Leitung des berühmten Blumentohlpächters Haage, dessen Erfurter Zwerg= Blumenkohl jedem Gärtner bekannt ift. Am Abend wohnten wir einem solennen Commers des Gartenvereins "Leierkasten" bei, zu dem alle Coryphäen der Erfurter Gärtnerwelt geladen waren. Recht gute Toaste und urwüchsige humoristische Vorträge hielten uns im Verein mit dem aus= gezeichneten "Stoff" bis tief in die Nacht hinein versammelt. Am andern Morgen besahen wir den Dom von Erfurt und sahen von dessen Thurm weit hinaus in die blumen- und gemüsereichen Gefilde dieses Centralpunktes deutscher Gärtnerei. Darauf besuchten wir die Firma Platz u. Roes und folgten einer Einladung des Herrn Chrestensen, dessen Fabrik sich hamptsächlich mit Trocknen und Färben von Blumen und Gräsern beschäftigt. Wir erhielten hier nicht nur einen Einblick in alle Aweige des Geschäfts, sondern wurden sogar in freigiebigster Weise mit Proben der Kabrikartikel beschenkt.

Den Nachmittag widmeten wir den Firmen Platz u. Sohn, J. C. Schmidt und Hage u. Schmidt. Bei Hage u. Schmidt sahen wir schone Sortimente von Cacteen, Echeverien, Crassulaceen, Valmen und Cyscadeen, außerdem einige sehr interessante Wasserpflanzen. Leider waren

bie Häuser im Umbau begriffen und so der allgemeinen Unordnung wegen der Eindruck nicht der erwartete. J. C. Schmidt, das erste Geschäft in der Bouquetbranche, ließ ums in seinen Häusern einen Begriff bekommen von dem immensen Verbrauch von Cycas, Adiantum, Gordenien, Rosen und anderen Bouquetblumen. Bemerkenswerth ist hier noch das kleine Palmenhaus mit seinen schönen kräftigen Exemplaren von Palmen und Cycadeen.

Der Freitag Morgen sah uns Erfurt verlassen, und vor 1/29 Uhr in Eisenach ankommen. Dort besuchten wir den Großherzogl. sächsischen Hofgärtner Herrn Jäger und stiegen, nachdem uns derselbe in freundlichster Weise seinen Garten gezeigt hatte, hinauf zur Wartburg, vorbei an der Villa des bekannten Dichters "Fritz Reuter". Auf der Wartburg angelangt besahen wir das Innere derselben, den Sängersaal, Luther's Studirzimmer, die Rüstkammer und den Bärenzwinger. Von hier gingen wir durch die sogenannte Drachenschlucht, einem ganz schmalen, sehr romantischen Wege, der zu beiden Seiten von hohen Sandsteinfelsen eingeschlossen ist; zur hohen Sonne und hatten von hier einen herrlichen Durchblick nach der Wartburg. Auf dem Weitermarsch nach Ruhla wurden wir leiber durch Regen am Botanisiren gehindert und mußten mit dem verlieb nehmen, was wir am Rande unseres Weges fanden. An der Wartburg fanden wir das durch seine glänzenden Blätter carafteristische Geranium lucidum und das schöne blaugrüne Sedum reflexum. Gegen Abend in Ruhla angekommen, vertheilten wir uns in unsere Quartiere und ver= sammelten uns dann noch zu einem fröhlichen Tänzchen. Leider regnete es auch am anderen Morgen. Der Regen ließ auch nicht nach als wir unsern Weitermarsch zum Inselsberg antraten, woselbst wir um 10 Uhr anlangten. Trokdem fanden wir noch die kleine blaubühende Campanu= lacee Phyteuma orbiculare und unser befanntes Trifolium spadiceum, sowie Lilium Martagon in Menge. Hier, ganz ähnlich wie am Brocken und auf der Koppe hatten wir wieder 3 Regionen zu passiren, die Hoch= wald=, Knieholz= und Fels=Region. — In letzterer stehen auf der Höhe Inselsberges Aussichtsthürme, von benen man weit in's weite Thüringer Land sieht. Auch wir waren ab und zu so glücklich, einige Sonnenblicke zu erhaschen.

Sehenswerth ist das Gärtchen des Wirths, der daselbst mit großem Eiser Alpenpslanzen cultivirt. Dryas octopetala, Anemone alpina, Primula minima und farinosa, Rhododendron serugineum und sehr hübsche Gnaphalium Leontopodium (Edelweiß). Um 3 Uhr Nachmitztags nahmen wir unsern Weg über die Tanzbuchen, vorbei an dem Ungeheuergrund, Kikehahnsprung, Hickstein durch den romantischen Lauchagrund über Jadarz-Kheinhardtsbrunnen nach Friedrichsroda. Leider blied uns nicht die nöthige Zeit, den schönen Park von Rheinhardtsbrunnen genauer zu besehen; nur die herrliche alte Blutbuche in der Nähe des Schlosses wurde besehen, sie wird uns unvergeßlich bleiben. In Friedrichsroda trennten wir uns, um behus der Reise direct solgenden Ferien

ein jeder in seine Heimath zu gehen.

Wenn diese in kurzen Umrissen gezeichneten Reiseerlebnisse, denen wir so manche Freude und manche glückliche Stunde verdankten, einmal noch

manchen bentschen Gärtner veranlassen ein Gleiches zu thun, und anderersseits den Reisenden bestimmen, auch den Pflanzen dieser Gegenden ein ausmerksames Auge zu widmen, so werde ich glauben, daß der Zweck dieser Zeilen kein versehlter war.

Begonia olbia.

Genannte Begonie ist ohne Frage eine sehr hübsche und dürfte sehr bald populär werden, denn sie ist decorativ und wächst sehr schnell, so daß sie sich in sehr kurzer Zeit zu bübschen Exemplaren heranziehen läßt. Im Buchse steht sie der Begonia Drogei und Weltoniensis nahe, doch ist sie sehr distinkt, einer ihrer auffälligsten Charakter ist, daß ihre Blätzter weiß gesteckt sind, so daß sie aussehen, als ob sie mit kleinen Silbermünzen bedeckt wären, in Folge dessen, als ob sie mit kleinen Silbermünzen bedeckt wären, in Folge dessen hat man ihr den Namen oldia gegeben, aus dem Griechischen oldios, reich.

Die Begonia oldia wurde von Herrn Ed. Pynaert van Geert in Gent von Brasilien eingeführt. Beschrieben und abgebildet ist die Pstanze in der Revue de l'Horticulture belge et Étrangère 1883, 211 vom Grasen Oswald de Kerchove, einem sehr enthusiastischen Garten- und Pstanzenfreund, der die Begonien sehr genau studirt und sich sehr viel mit ihnen beschäftigt hat, auch zugleich wohl die reichste

Sammlung von lebenden Begonien besitt.

Herr de Kerchove vergleicht die B. oldin mit der B. diadenia, eine silbergesteckte Species aus demselben Lande stammend. B. oldin kennzeichnet sich sosort durch ihre kurzen fleischigen ober succulenten Stämme, ihre aufrechtstehenden Blattstengel und stumpfen, 5 nervigen, ungleich gezähnzten, etwas dauschigen Blättern von besonderer Färdung. Deren Obersseite sehr dunkel bronzegrün, bedeckt mit kurzen röthlichen Haaren und verziert ist mit kleinen, niedlichen weißen Flecken; die Unterseite der Blätter ist dunkelroth, die Blumen sind weiß und erscheinen sehr zahlreich in den Achseln der Blattstengel.

Abgesehen von ihrer Nützlickkeit als eine leichtwachsende Zierpflanze, dürfte sich die Begonie vorzüglich für die Erzeugung neuer Hybriden

eignen.

Wie viele Begonien dieser Art gedeiht sie sehr gut in einem temperirten Hause, verlangt während des Wachsens reichlich Wasser und eine leichte nahrhafte Erde.

Araucaria Mülleri A. Brong.

Zu den verschiedenen vielen Coniferen gehören die sogenannten Schmucktannen, die verschiedenen Arten der Gattung Araucaria und von diesen ist die hier genannte wohl eine der schönsten, wenn nicht die schönste, der noch eine große Zukunft bevorsteht. Siehe Hamburg Gartenztg. 1882, S. 365. Die A. Mülleri wurde von Paucher auf dem Berge Congui in Neu-Caledonien entdeckt, woselbst schon von Reisenden so viele

werthvolle und schöne Pflanzen gefunden und an Herrn Linden's Etabslissement in Gent eingeschickt worden sind. Obgleich die in Kultur bestindlichen Exemplare noch zu klein sind, um die Freunde und Kenner schöner Coniseren schon jetzt zur Bewunderung hinzureißen, so wird dies nach Berlauf von noch einigen Jahren, wenn die Pflanzen erst eine gewisse Höhe und Stärke erlangt haben, geschehen. Der Baum soll in seisnem Vaterlande eine beträchtliche Höhe erreichen. Die Blätter, wohl richstiger Nadeln, sind eirund und liegen dachziegelartig übereinander, meist slach, sie sind ihrer Länge nach mit kleinen weißen Punkten gezeichnet.

Nach Herrn Brongiart haben die männlichen Zapfen eine cylinders förmige Gestalt von ½—13/5 Breite und von 8—10 Zoll Länge. Der Zapsen ist eirund von Gestalt, 33/5 Zoll breit und 53/5 Zoll lang. Die Schuppen messen etwa 12/5 Zoll in Länge und Breite, nach Angabe des Herrn Rodigas in der Illustr. hortic. Taf. 449, woselbst auch eine farbige Abbildung eines in Gent kultivirten jungen Exemplars gegeben ist.

Junge Exemplare sind zu haben in dem Etablissement ber Com-

pany Continental in Gent.

Die Clematis-Sammlung der Herren C. Plat u. Sohn in Erfurk.

(Schluß von Seite 84.)

Wir können nicht umhin dieses Bild allen Gärtnern als einen hübsschen Zimmerschmuck zu empfehlen, von dem Exemplare zu dem oben angegebenen Preise zu beziehen sind, wie auch wir gern bereit sind, diesselben auf Wunsch kommen zu lassen.

Eintheilung der Clematis-Arten und Abarten. Der leichteren Aus= wahl wegen haben die Herren Platz u. Sohn ihre Clematis-Arten und

Abarten in 9 Classen getheilt nämlich in

I. Montana-Classe, hochrankende, frühblühende Arten, wie

C. montana und montana grandiflora.

II. Patens-Classe mit nahe an 60 Arten, barunter C. Duke of Edinburgh und viele herrliche Sorten und Arten. Die hierher geshörenden Arten sind hochrankend, großblumig. Die Blumen an dem alten reisen Holze hervorbringend. Viele Sorten entwickeln vom Ende Ausgust bis October zum zweiten Male Blüthen.

III. Florida-Classe. Hochrankende, großblumige Sommerblu=

men entwickeln sich am alten reifen Holze. Sehr schöne Sorten.

IV. Graveolens-Classe. Hochrankende, kleinblumige späte Sommerblumen. Die Blüthen meist in Rispen an dem reich verzweigten jungen Sommerholze entwickelnd. Ueber 50 Sorten.

V. Lanuginosa-Classe. Auch eine sehr reiche Classe mit nahe

an 40 Sorten und mehr.

VI. Viticella-Elasse. Hochrankender, großblumiger Sommer= und Herbstblüher. Ununterbrochen in großen Massen an den Sommer= trieben blühend. VII. Jackmani-Classe. Hochrankender, großblumiger Sommers und Herbstblüher. Die schön geformten Blumen erscheinen unaufhörlich in reichen Massen an den Sommertrieben.

VIII. Coorules odorata-Classe. Nichtrankende, halbstrauschige Pflanzen, im Sommer und Herbst an den Sommertrieben blühend.

IX. Erecta-Classe. Nichtrankende Stauden Clematis.

H. O. Kultur der Orchideen in voller Sonne.

Ein großes Gewächshaus, das früher mit Weinstöcken in Töpfen besetzt war, ist nun der Orchideenkultur gewidmet, und sämmtliche Orchideen, etwa 1000 an der Zahl, befinden sich in einem bewunderungswürdigen Zustande von Ueppigkeit. In jeder Saison werden neue Arten in das Haus gebracht, um zu versuchen, ob sie ohne Weschattung gedeihen.

Epidendrum vitellinum Lindl. wird jetzt probirt, und es scheint, daß es die vollen Sonnenstrahlen ohne Nachtheil erträgt. Biele Species der Gattung Barkeria stehen in solcher Vollsommenheit, wie man sie nur in ihrem Vaterlande sehen kann. Sie sind bereits 3 oder 4 Jahre in dem Kalthause. Mehrere Barkeria Skinneri Paxt., die erst im vorigen Jahre in das Haus gebracht wurden, haben im vorigen Jahre doppelt so start getrieben als früher, und zeigten nicht die sonst so oft eingetretenen Zeichen von Schwäche. Das Oncidium Lanceanum hat sich vollständig acclimatisirt und trägt Blätter von ungewöhnlicher Größe und Stärke. Alle Dendrobien mit fleischigen Blättern gedeihen in vollem Lichte, besonders D. formosum Roxb. Unter den Epidendrum. wächst das reizende Ep. nemorale Lindl. sehr gut. Auf einem Bort liegen viele Orchiden und eine Menge Blüthenstengel machen sie aussehend wie eine Kopsweide.

Die Vanda teres Lindl. V. coerulca Griff., Saccolabium Blumei Lindl. S giganteum Lindl. bequemen sich sehr gut der Kultur in der Sonne. Auch in den großen und schönen Familien der Cattleya Laelia sind viele, welche bei dieser Behandlung überraschenden Ersolg

lieferten.

Bon Cattleya Skinneri Batem., Leopoldi Versch., Mendeli, Mossiae, Wagneri, gigas Lindl. und gigas Sanderiana, Gaskeliana, Trianaei Rchb. fil. sind bort start vertreten und zeigen nicht nur vollkommene Gesundheit, sie sind selbst sehr robust. Ein der bemerkens-werthesten Beweise dieser Ueppizseit ist die lange Dauer der Blumen, so hielten sich z. B. die Blumen der Cattleya Triananei Rchb. sil. doppelt so lange als gewöhnlich. Indes muß wohl bemerkt werden, daß nicht alle Orchideen ohne Ausnahme diese Behandlung ertragen und nicht minder, daß der Uebergang zu dieser neuen Kulturmethode allmählich vor sich gehen muß. Die Berminderung des Schattens, wie die successive Bermehrung des Lichtes und der Luft, bedarf eines Sommers, oft auch noch eines zweiten, dis die Widerstandssähigkeit erreicht ist. Einige Species verlangen am Bormittag bei brennendem Sonnenschein eine leichte Beschattung und vorzüglich in den nach Oft und West gelegenen Häusern.

Diese Species müssen in ein gegen Süb und Norden gelegenes Haus gestellt werden, so daß sie zur Zeit der größten Hitze momentan Schatzten erhalten durch die Sparren und Börter des Hauses.

Den oben genannten Orchibeen sind noch hinzuzusügen: Sobralia macrantha Lindl., Laelia autumnalis u. a. Coelogyne cristata Lindl.

u. m. a.

Die Blätter der ohne Schatten kultivirten Orchideen sind etwas blasser, aber die Bulben oder Pseudoknollen erhalten eine Festigkeit in Folge, daß der Sonne und Luft freien Zutritt zu denselben gestattet ist. Daß die Pflanzen bei dieser Behandlung mehr Nässe und Feuchtigkeit bedürsen, ist begreislich. Man braucht, was disher die Kultur der Orchideen so schwierig machte, nicht erst sorgfältig zu untersuchen, ob die Pflanze begossen werden muß oder nicht. Nach der neuen Kulturmethode versorgt man die Reihen der Cattleyen und anderer Orchideen ebenso wie ein Kohlseld.

Kurz diese Behandlung vereinfacht die Kultur der Orchideen sehr, macht die Pflanzen kräftiger, vermehrt deren Blüthen und verlängert deren

Blüthezeit.

Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Calanthe porphyrea Rehb. fil Garden. Chron. 1884, XXI, p. 76. Die Pseudoknolle dieser Calanthe ist zusammengezogen, spindelssörmig, der Blüthenstengel haarig, mit zickzackigem Blüthenstand. Sepaslen und Petalen prächtig schön purpurfarben, Lippe gelblich an der Basis mit kleinen purpurfarbenen Punkten gezeichnet. Der Sporn ocherfarben. Diese Calanthe ist entstanden durch Kreuzung der Limatodes labrosa mit Calanthe vestita, erstere als Pollenpssame. Sie ist eine beachtenswerthe Hybride. Sie stammt aus der Orchideensammlung von Sir Trevor Lawrence, der eine merkwürdig schöne Sammlung von Calanthe-Sämzlingen besitzt.

Pescatorea Klahochorum var. ornatissima Rchb. fil. Garden. Chron. 1884, XXI, p. 76. Eine neue Barietät und zwar eine sehr schöne, kultivirt in der Sammlung des Sir Trevor Lawrence.

Laelia albida Bat. var. sulphurea Rchb. fil. Garden. Chron. 1884, XXI, p. 76. Eine Barietät mit sehr großen Blumen, beren Sepalen nur schmal sind. Alle Blüthentheile sind prächtig schwefels

gelb mit malvenfarbenem Anflug. Eine sehr schöne Blume

Anthurium splendidum. Bull. Catalog. 1883, p. 11, Fig. 8.
— Garden. Chron. 1883, XXI, p. 108. Eine sehr schöne distinkte Species, von Herrn Bull mit Erfolg in Kultur eingeführt, in den Handel gebracht und an angeführter Stelle in Garden. Chron. aussührlich von Herrn N. E. Brown beschrieben.

Laelia Amesiana Rehb. fil. Garden. Chron. 1883, XXI, p. 109. Eine sehr hübsche Hybride, die Prof. Reichenbach nach Herrn F. L. Ames, einem eifrigen und enthusiastischen Orchideenfreunde und Samm-

ler in Neu-England benannt hat.

Vriesia heliconioides Lindl. u. Morr. in Illustr. hortic. Vr.

bellula hort. Lind. V. Falkenbergii hort. Angl.

Genannte Pflanze war eine der auffälligsten Pflanzen auf der letzten großen Ausstellung in Gent, ausgestellt unter dem Namen V. bollula, es ergab sich jedoch, daß sie die ächte V. holiconioides Lindley ist. Sie ist eine den Freunden schöner Bromeliaceen sehr zu empsehlende Pflanze, zumal sie nur wenig Platz in einem Warmhause beansprucht. Sie hat den Habitus der Bromelia-Arten mit bogensörmigen, zungensörmigen, lanzettlichen, grünen Blättern, deren Unterseite violett gefärbt ist. Die Blätter sind etwa 10 Zoll lang. Die Blumen bilden eine einsache Aehre, die sich aus dem Herzen der nestartig beisammenstehenden Blätter erhebt, sie erreicht eine Höhe von 4 bis 5 Zoll und trägt 2 Reihen kahnsörmiger Bracteen, die sich an ihrer Basis gegenseitig überschlagen, sie sind von brillant rosa Färbung. Die röhrensörmige gebogene Blume ist grün, die jedoch nur selten ganz geöffnet, sondern meist geschlossen zu Gesicht kommt, ist etwas länger als die Bracteen.

Laelia elegans picta Rohd. fil. Garden. Chron. 1884, XXI, p. 140. Schon vor fast ½ Jahrhundert erhielt Prof. Reichenbach diese schöne Laelia von Herrn Stuart Low und jetzt von Herrn Harvey in Liverpool. Die Blume hat hellrosa Sepalen und Petalen mit grünlicher Zone und zahlreichen kleinen dunkleren purpurnen Fleden. Eine schöne Barietät.

Cypripedium Leeanum. Ein sehr schöner Bastard von Herrn Seden aus Samen gezogen, mit dem Herr Beitch die Orchideenfreunde überraschte. Diese ausgezeichnete Neuheit ist vom Prosessor Reichenbach zu Ehren des ausgezeichneten Reisenden und Sammlers Herrn W. Lee benannt worden.

Decaisnea insignis Hook. fil. et Thoms. Araliaceae. Botan. Magaz. 1883, Taf. 6731. Ein im Herbste seine Blätter abwersender, einer Aralia ähnlicher Strauch, zu den Lardizarbaleen gehörend, der jedoch im freien Lande nicht aushält und den Schuz eines Kalthauses verlangt. Die Blätter erreichen eine Länge von 2—3 Fuß und bestehen aus vielen Paaren eirunder oder elliptisch zugespitzter Blättchen; die hängenden grünen Blüthen stehen in endständigen oder achselständigen 1 Fuß langen Trauben oder Rispen. Dieser hübsche Strauch wurde im Kew-Garten von Sistim eingeführt.

Primula porlifera Wallich. Botan. Magaz. 1883, Taf. 6732. Eine sehr großblättrige Primelart, verwandt mit P. japonica, mit mehreren übereinander stehenden Blüthenquirln von schön gelber Farbe. Die Bslanze ist heimisch auf den Gebirgen Indiens und Javas.

Lotus peliorhynchus Hook. fil. Botan. Magaz. 1883, Taf. 6733. — Ein schlanker sich start verzweigender Kalthausstrauch mit sadens sormigen Blättern und achselstundigen scharlachrothen Blumen mit hatigzurückgebogener Fahne, einem langen halbseitigen Kiel. Die Blumen ganz verschieden von den Blumen anderer Leguminosen, zu denen diese Pflanze gehört. Der botanische Garten zu Kew führte sie von Tenerissa bei sich ein.

Morina Coulteriana Royle. Botan. Magaz. 1883, Taf. 6734. Eine zierliche Kalthausstaube, von 6—18 Zoll Höhe, von eins oder zweis jähriger Dauer, mit wurzelständigen, an den Kändern mit Stacheln verssehenen, linienslanzettsörmigen Blättern. Der Blüthenschaft erhebt sich aus der Mitte der wurzelständigen Blätter und trägt von unten dis zur Spitze in Quirln stehende langröhrige blaß grünlichsgelbe Blumen. Es ist eine hübsche zweis oder mehrjährige Pflanze vom Himalaya.

Trichorentrum porphyrio Rchb. fil. Illustr. hortic. 1884, Taf. 508. — Orchideae. — Diese Species hat viel Aehnlichteit mit dem Trich. purpureum Lindl. Es ist eine hübsche Orchidee, über die Näheres an angeführter Stelle mitgetheilt ist.

Camellia Mons. Raymond Lemoinier. Illustr. hortic. 1884, Taf. 509. Nach Aussage des Besitzers ist genannte Camellie entstanden aus der Cam. speciosa. Die Blume empsiehlt sich durch ihre elegante Form, die an den Typus der paeoniaeslores erinnert, durch die Färbung, weiß und start und dicht rosa gestrichelt und geadert. Die Ränder der Petalen sind mehr weiß oder zart rosa. Das Weiß verläuft oder vermischt sich angenehm mit dem Rosa.

Anthurium splendidum Hort. Bull. Illustr. hortic. 1884, Taf. 51(). — Aroideae. — Eine aus Columbien in Europa (bei Herrn Bull in London) eingeführte sehr schöne Species, die schon früher in der Hamburger Gartenzeitung empfohlen worden ist. —

Besonders empsehlenswerthe neue und ältere Pflauzen, von deneu Samen augeboten werden, sind noch zu bemerken:

Von Herrn Carl Weybe in Hamburg:

Abronia villosa aus Südcalifornien, soll der bekannten A. um-

bellata ähnlich, jedoch viel schöner sein.

Calendula officinalis fl. pl. "Prinz von Oranien". Diese Barietät soll noch viel schöner sein, als die so allgemein beliebt gewordene C. officinalis "Meteor" die dunkel orangegelben, Streisen auf den Blütenköpfen sind noch viel intensiver und leuchtender als bei der älteren Barietät.

Als weitere empfehlenswerthe blumistische Neuheiten sind zu nennen: Linaria macrocana, Myosotis sylvatica compacta aurea, Nemophila atomaria atrococcinea, Pyrethrum roseum var. variegat., Reseda odorata grandislora "Gabriele Silene pendula compacta alba sl. pl. Viola cornuta White Perfection" und viele andere mehr, die bereits an anderen Stellen von anderen Samenhandlungen erwähnt und besprochen worben sind. —

Vom Etablissement Freedel & Co. in Neumünster-Zürich werben empfohlen:

Blumenkohl=, Genfer, Riesen von Plaimpalais. Es soll

dies eine ausgezeichnete Sorte sein, äußerst widerstandsfähig und sich für unsern Boden und Klima eignend, trok ihrer Größe.

Buschohne "Extrareichste, früheste, aus Amerika." Wird als sehr zarte, gegen Frost am wenigsten empfindliche Sorte gerühmt. Die Schote der Bohne 15 cm lang.

Liebesapfel, Tomate "Favorite de Dedham." Es soll dies eine der schönsten Tomaten sein, leuchtend roth, rundlich, ganz glatt und sehr wohlschmeckend. Wird von London aus, woselbst sie prämitrt worden ist, sehr empfohlen. —

Den schon im 1. Hefte S. 25 angeführten und empfohlenen Neusheiten fügen wir hier noch folgende nachträglich an:

Buschbohne Non plusultra. Dieselbe soll alle übrigen Sorten durch ihre enorme Ertragsfähigkeit übertreffen. Die Pflanze ist von niedrigem compacten Wuchs, sehr früh, noch 8—14 Tage früher als die vor einigen Jahren eingeführte Carters Longsword. Sie hat einen sehr delicaten Geschmack, eignet sich gleich vorzüglich zum Treiben wie für das freie Land.

Tomate König Humbert. Herr Benary in Ersurt sagt: Während die vor zwei Jahren eingeführte Tomate "Präsident Garfield" sich durch außergewöhnliche Größe auszeichnet, verdient diese neueste Neuheit "König Humbert" wegen ihrer vollsommenen Form, der frühen Reise und des ganz besonderen Wohlgeschmackes wegen warme Empsehlung. Die leuchtend scharlachrothen, ganz glatten Früchte von der Form und dreisachen Größe einer Pflaume sind sehr fleischig und entsbalten nur wenige Samen. Ihr Geschmack erinnert an den eines guten Apsels. An Ertragsähigkeit sommt keine der bekannten Tomaten=Sorten dieser schönen neuen Varietät gleich, welche sich, als eine der frühesten, auch zur Kultur für unsere nördlichen Gegenden besonders eignen dürste.

Myosotis sylvestris compacta aurea. Ein neues Bersgißmeinnicht, von dessen goldgelber Belaubung sich die lebhaft blauen Blüsthen effektvoll abheben und welches sich wegen seines gedrungenen Habitus für Frühlingsgruppen gut eignen soll.

Reseda odorata grandislora "Machet". Eine Sorte, die sich zur Topstultur besonders eignen soll und treu aus Samen wieder kommt. Die Pslanzen halten sich niedrig und straff, haben sehr dunkelsgrüne, saftige Blätter und machen dicke Stengel mit großen breiten Blüsthenrispen rother, dicht an einander gedrängter Blumen.

Lobelia "Prima Donna". Eine Neuheit ersten Ranges. Die Pstanze ist von niedrig gedrungenem Wuchs und bedeckt sich mit scharslachrothen Blumen von der Größe der Lobelia speciosa.

Nemophila atomaria var. atrocoeruclea. Eine großblusmige Varietät. Die Blumen schön himmelblau mit weißem Centrum von schwarzer Zone eingerahmt. Niedrige sehr reichblühende und von den bestannten Varietäten durchaus ganz verschieden. Sie wurde in London von der k. Gartenbau-Gesellschaft durch Ertheilung eines Certificats 1. Classe ausgezeichnet.

Von oben genannter Handlung werden ferner Samen von folgen= den Pflanzen empfohlen:

Primula chinensis simbriata pulcherrima, Reseda odorata grandislora "Machet", zur Topstultur sich vorzüglich eignende Sorte. (Siehe oben) u. A.

Diverse Neuheiten von Gemüsen, von denen Samen von verschiede= nen Handlungen offerirt werden.

Stangenbohne Flageolet-Wachs. Aus der rühmlichst bekannsten Flageolet-Wachs-Buschohne entstanden, hat sie dieselben guten Eigensschaften derselben und bildet, während ihre Ranken hochwachsen, schon einen dichten Busch, der sich zeitig mit Blüthen und Schoten bedeckt, so daß sie zuerst und zwar sehr früh den vollen Ertrag einer guten Buschschne liesert und dann im Gesolge noch dis zum Spätherbst in den äußersten Spizen der hochlausenden Triebe ununterbrochen weiter trägt. Die schönen wachsgelben Schoten sind ganz ohne Fäden. (Carl Kaiser (vorm. Aug. Schrader) Samenhandlung in Nordhausen)

Antirrhinum tortuosum. Eine prächtige Pflanze für Steinparthien. Die Pflanze ist perennirend, treibt aber schon im ersten Jahre ihrer Ausssaat ihre schönen weißen Blüthen. Sie bildet niedrige, verzweigte reichsblühende Buschsamen; zu beziehen von Carl Kaiser (früher Aug. Schrader) in Nordhausen.

Calendula sicula fl. plan. Ist eine prachtvolle gefüllte Form ber in Sicilien einheimischen C. sicula. Die Blüthenköpfe sind kleiner als die der C. ofticinalis, erscheinen jedoch so zahlreich, daß sie die Pflanze buchstäblich bedecken. Die zierlich und leicht gebaute Pflanze ist von großer Schönheit und zur Topskultur ebenso geeignet, wie zur Anlage von teppichartigen Blumenbeeten. Die Blumen sind brillant orangegelb. (Dieselbe Bezugsquelle).

Aehnlich und gleich schön wie die ist die Calendula maritima fl. plen. Heliotropium "White Lady" wird als eine prachtvolle, im Winter reinweiß blühende, sehr robust wachsende Sorte empfohlen.

Reseda odor. grandist. imperialis. Die neue Kaiserreseda ist wohl eine der besten, die wir besitzen. Sie verbindet mit niedrigem gedrungenen Wuchs, der sie zur Topstultur besonders geeignet
macht, erstaunlich große schön roth gefärbte Blüthenrispen. Sie ist die
ergiebigste und beste Schnitt-Reseda und zeichnet sich schon als kleine
Psslanze vor anderen Sorten durch breite, schön lebhaft dunkelgrüne Blätter aus.

Eins der letzten uns zugegangenen reich illustrirten Haupt-Samen- 2c. Berzeichnisse ist das des Herrn Chr. Lorenz, Samenhandlung, Kunst- und Handelsgärtnerei in Ersurt für 1884. Dieses renommirte Etab- lissement des Herrn Lorenz seierte im verstossenen Herbste sein halbhun- dertjähriges Bestehen und als gute Borbedeutung für sein ferneres Gesteihen darf wohl die Verleihung der Hosprädikate angesehen werden, durch die Herr Lorenz von Ihrer Majestät der Kaiserin von Deutschland, Sr. Majestät dem Könige von Sachsen, dem Großherzog von Hessen

als Zeichen der Zufriedenheit in Folge Hochdenselben für Ihre Gärten

gelieferten Artikel ausgezeichnet worden ist.

Das diesjährige, mit über 200 sehr gut ausgeführten Julustrastionen von Pflanzen, Samen und Früchten ausgeschmückt, bildet ein Heft in groß Octav von 112 doppelspaltigen Seiten, deren klarer und corsumten Durck vollschlessen wirden Beiten berein klarer und corsumten Durck vollschlessen wirden Beiten berein klarer und corsumten Durck vollschlessen wirden bei bei bei beiten bei beiten b

recter Druck gleichfalls nichts zu wünschen übrig läßt.

Alle Pflanzen hier namhaft anzusühren, von denen Samen von Herrn Lorenz bezogen werden kann, würde zu weit führen, denn die Aus-wahl unter den Gemüsesorten im weitesten Sinne des Wortes ist eine sehr große, eben so groß und mannigfaltig ist die Wahl unter den Som-merflorblumen, den Samen von Sommergewächsen, dann Samen von Docorations- und Blattpflanzen, denen sich die Samen von Stauden-sperennirenden und Topfgewächspflanzen anreihen und endlich die Samen von Bäumen und Sträuchern.

Eine Abtheilung enthält diverse Blumen-Zwiebeln und Knollen, dann folgt noch ein Berzeichniß empfehlenswerther Pflanzen für Zimmer-Decorationen, für das warme, temperirte und kalte Haus und freie Land, die den Schluß des so korrekt und sauber angesertigten Berzeichnisses bilden.

Bon Neuheiten, von denen Herr Lorenz Samen für 1884 an=

bietet, sind zu bemerken.

Bind=Salat, Cooling's Leviathan. Zeichnet sich von den übrigen Sorten durch ihre immense Größe aus, wie durch die Breite des Blattes, ihre außerordentliche Dauerhaftigkeit und dadurch, daß sie von allen anderen Sorten am letzten in Samen schießt.

Buschohne, Non plus ultra. Uebertrifft alle übrigen Sorten durch ihre enorme Tragfähigkeit. Sie ist von niedrigem, gedrungenem Buchse, sehr früh und eignet sich vorzüglich zum Treiben, wie zur Freis

landkultur. Die Bohnen sind von sehr belicatem Geschmack.

Carotte, rothe lange mit rundem abgestumpftem Wurstelende von Les Rosiers. Die Möhre ist ganz ohne Herz, von schönsser regelmäßiger cylindrischer Form mit abgestumpftem Wurzelende, von scharlachrother Farbe und ist sehr delicat, alle anderen Sorten darin übertreffend.

Ropf=Salat, Emilia, gelb Korn. Sehr frühe Sorte, große gelbe Köpfe, sehr früh bildend von außerordentlicher Festigkeit. Der Ge=

schmad ist fein und zart.

Melone Chr. Lorenz. Eine werthvolle Melone, von einem Melonenzüchter Ungarns gezüchtet. Sie zeichnet sich durch ihre Größe und ihr sehr saftiges Fleisch von schöner Orangefarbe aus. Die Schale ist genetzt und start gerippt.

Sellerie, Henderson's White Plume. Ein vorzüglicher neuer Bleich-Sellerie, welchen Herr Lorenz aus New-York bezogen hat. Die Blattstiele, sowie die Herzblätter und das Herz sind weiß und von

ungemeiner Bartheit.

Stangenbohne "Flageolet-Wachs". Ist nach dem Urtheile aller Fachmänner wohl in jeder Beziehung die beste aller bis jetzt bekannsten Stangenwachsbohnen, aus der bekannten Busch= (Arup)=Sorte, gleischen Namens entstanden. —

Tomate, König Humbert. Eine neue aus der von Herrn Lorenz vor zwei Jahren in den Handel gegebenen T. President Garsield stammende Sorte, dieselbe verdient besonders der frühen Reise wegen volle Beachtung. Die Früchte sind viel kleiner als die der Stammform, von prächtig scharlachrother Farbe, ganz glatt, von der Form und etwa dreisachen Größe einer Pflaume, sehr sleischig und von besonders seinem Wohlgeschmack. Speciell für nördliche Gegenden ist diese Tomate sehr gut geeignet.

Treib-Gurke, Kaiser Wilhelm. Diese Gurke ist aus der so schnell beliebt gewordenen "Telegraph" hervorgegangen, übertrifft diese aber noch an Tragbarkeit. Die Früchte werden bis 1 Meter lang und

8 cm start und sind von einem feinen Geschmad.

Ferner sind zu empfehlen:

Winter=Porree, italienischer Riesen. Zwiebel, potugie=

sische Delicatesse.

Bon den Blumenneuheiten lassen wir nur deren Namen folgen, die Beschreibungen, wie auch die Abbildungen sind aus dem in Rede stehens den Katalog, Seite 108 zu ersehen. Es sind: Begonia slorida incomparabilis. Calendula maritima fl. plen. Calendula sicula fl. plen. Companula garganica. Chrysanthemum Myconis, Gilia tricolor nana compacta. Lobelia Prima Donna, von L. ramosa stammend. Myosotis sylvatica compacta, neue reizende Barietät. Nemophila Atomaria atrocoerulea. Petunia hybrida grandistora simbriata, P. hybrida grandistora lutea und diverse andere blumistische Neu- und Schönheiten.

Das Preis Berzeichniß ber Samenhandlung ber Gartenmeister Herren J. L. Schiebler u. Sohn, Banmschulen und Samenbau in Telle (Hannover), gegründet 1775, enthält eine Eliten-Auswahl der vorzüglichsten und besten Gemüse und Gartenblumen-Samen aller Arten, serner von Oekonomie-Samen, Grassamen und Getreidesamen, dann Spargel und Gemüsepslanzen, Pflanz Rartosseln. Das Sortiment der Kartosseln der Herren Schiebler besitzt einen großen Kus. Neue und neueste Sorten, die zu empsehlen, sind: Weiße Elephanten-Kartossel, St. Patrick und Schulmeister. Von allen neuesten Sorten empsiehlt Herr Schiebler ganz besonders Vicar of Laleham, eine runde, rauhschalige, blaßrothe Knolle von gleichmäßiger Form. Mittelsrüß, sehr reichtragend, bei großer Widerstandssähigkeit gegen die Kransheit und vorzüglichem Geschmack. Seer Schiebler hält diese Sorte sür Speiselartossel hochbeachtenswerth. Sie erhielt ein Certificat 1. Elasse von der englischen Gartenbau-Gesellschaft und mehrere erste Preise auf verschiedenen Ausstellungen Englands.

Internationale Rieren (Kidney). Soll die schönste ebenmäßige und ansehnlichste weiße Nierenkartossel, mit seiner Schale bei gutem Er-

trage sein. Bielfach prämiirt.

Rector of Woodstock. Eine runde rauhschalige weiße Kartoffel, ansehnlich, wohlgeformt, ausgezeichnet durch hohen Ertrag und guter Wahrfähigkeit.

Rabel- und Laubholzsamen, Blumensamen, 1. Sommerblumen, Samen von Topfpflanzen, Stauden, Ziergräsern z. Schließlich offeriren

die Herren Schiebler u. Sohn ihre reichhaltigen Sortimente schöner Knollens und Zwiebelgewächse, neueste einfache Georginen, Gladiolus Gandavensis, Rosen, besonders niedrige Thees und Noisette-Rosen, winterharte Landrosen, Schlings und Nantrosen und vieles andere mehr.

Eben vor Schluß dieses Heftes der Gartenzeitung gehen uns noch die Verzeichnisse des im besten Renomé stehenden Samengeschäftes und der Handelsgärtnerei z. der Herren Peter Smith & Co., jezigen Inspaber der Firma Julius Rüppel u. Theodor Klink in Hamburg und Vergedorf zu.

Der Anzucht neuer Floristenblumen der genannten Firma in Bergeborf ist an dieser Stelle oftmals Erwähnung geschehen und ist dieselbe weit und breit bekannt. Das diesjährige Berzeichniß enthält eine große, reiche Auswahl der neuesten, schönsten und besten Pflanzen, von denen Samen angeboten und von genannter Firma bezogen werden können. Sehr reichhaltig sind die Sortimente der Florblumen u. dergl.

Das Hauptverzeichniß über Coniferen nehst immergrünen Pflanzen ist ein sehr reichhaltiges, ebenso das von Obstsorten, Staudengewächsen, Bosen zc. Die Eulturen der genannten Firma erstrecken sich besonders auf harte Pflanzen, sowie solche für temperirte und kalte Häuser.

Die Coniferen und andere harte, d. h. winterharte Gehölzarten bilden einen Hauptkulturzweig der Gärtnerei in Bergedorf, auf die An= zucht und Rultur von Coniferen und anderen immergrünen Gehölzen verwenden die Herren Rüppel u. Klink ganz besondere Gorgfalt und ist die Coniferensammlung solcher Arten, die in unserm Klima winterhart find, eine sehr reichhaltige, wovon das Verzeichniß ben Beweis liefert, in welchem alle in Kultur und Bermehrung vorhandenen Arten aufgeführt sind, bei der Eintheilung und Normenelatur ist das Werk von Hentel und Hochstetter zu Grunde gelegt. Außer den Coniferen enthält das Berzeichniß noch eine Auswahl vieler anderer immergrüner Pflanzen, wie Andromeda, Aucuba, Daphne, Hedera, Ilex, Kalmia, Vinca, Yucca, Rhododendron etc., ferner Obstbäume von allen Obstforten, ebenso Obstfträucher, auch Topfobstbäume für Obst-Orangerien, dann Wein. Seit Jahren wird die Anzucht von Topfreben für Topftultur und zum Auspflanzen in Beinhäuser in der Gartnerei betrieben und findet man da= selbst ftets ein gutes Gortiment in fraftigen Pflanzen vor. Das Gortiment der in Vermehrung vorräthigen Baum- und Straucharten besteht aus den anerkannt guten und nugbaren Arten, wozu alle neue Einführungen gehören. Sehr reich ist z. B. auch das Gortiment der Eichenarten, wie das der Ulmen, das der Trauerbäume 2c.

Zurikein, Nelken, darunter gefüllte schottische, Georginen, Canna, Pelargonien, Fuchsien, auch hochstämmige, Pentstemon und viele andere Florristenblumen, sowie auch noch verschiedene neuere und ältere Pflanzen, zu denen schließlich die besten und schönsten Knoll-Begonien, Bouvardien, kommen.

Das Auffinden der einen oder anderen der genannten Pflanzenarsten wird durch ein dem Katalog beigefügtes alphabetisches Register ers

leichtert.

Bei dieser Gelegenheit wollen wir hier noch erwähnen, daß die Herren P. Smith & Co., deren bekanntes Samengeschäft 2c. sich seit einer Reihe von Jahren in Hamburg, Hopfenmarkt Nr. 27, befand und betrieben wurde, jetzt nach dem großen Burstah Nr. 10 in Hamburg verlegt worden ist und daselbst in unveränderter, jedoch in bedeutend erweiterter Weise fortgeführt wird.

H. O. Azalea indica Charles Pynaert (Ed. Pyn.).

Diese durch ihre ausgezeichnet schöne glänzende Färbung, wie durch die Regelmäßigkeit der Form und der seltenen Größe (10—12 cm Durchsmesser der Blumen) sicher von allen Blumensreunden willsommen geheißene Neuheit ist auf einem Zweige der Azalea Louisa Pynaert entstanden und der glückliche Züchter, resp. Finder, hat sie nach seinem Sohne getaust. Herr Prosessor Rodigas schreidt: Ihre Corolle ist von vollkommener Regelsmäßigkeit, deren Betalen sind groß und porös zurückgebogen, wodurch die Füllung des Centrums mehr hervortritt und der Blume einen eigensthümlichen Reiz verleiht. Das Colorit ist ein helles lachsfardiges Rosa mit breiter schneeweißer Einfassung. Nach Aussagen des Herrn E. Phynaert werden die Blumen für Bouquetbindereien werthvoll sein, nicht nur wegen ihrer Größe sondern auch wegen ihrer Haltbarkeit (Dauer).

Die indischen Azaleen stehen erft seit der Einführung der Azalea vittata, was durch Robert Fortune 1844 geschah, in großer Gunst. Obwohl die erften Azaleen mit ausdauernden Blättern bereits 1680 in Holland von Jerôme van Beverning kultivirt und von Breyninus beschrieben sind. Gegen die Mitte des 18. Jahrhunderts existirte davon keine Spur mehr, aber 1768 wurde sie von Commerson aus Batavia wieder eingeführt und weiß man von keiner weiteren Einführung, bis 1810 Anderson zu Chelsea die Azalea Simsi, die uncolerirte Abbildung ist wahrhaft entzückend, von China erhielt. Einige Jahre barnach erschien die Azalea liliistora, welche man noch in einigen Sammlungen findet. Diesen beiden Einführungen folgten andere. Zu dieser Zeit, etwa 1806, besaßen die Genter Gärten A pontica und calendulacea, die Quelle der ausdauernden Azaleen. Nebenbei sei bemerkt, daß die Azalea von Indien eigentlich keine Azalee, sondern ein Rhodobendron ist, außerdem stammt sie nicht von Indien, sondern von China, das uns so viele schöne Pflanzen gegeben hat, woselbst sie nach Don Tsutsisi genannt wird.

Es würde uns indeß schlecht anstehen, wollten wir ihr den Namen, unter dem sie so lange die Aufmerksamkeit der ganzen Welt mit Recht auf sich gezogen hat, nehmen und ihr den von der Wissenschaft richtiger

gegebenen Namen beilegen.

E. Robigas in der Rev. hort. belge Febr. 1884.

Einige dankbare Winterbläher.

Von G. Eichler in Wernigerobe a/H.

Bei dem immer größeren Bedarf an Winterblühern und dem echt nationalen Bestreben, den Winterbedarf an Blumen möglichst ohne Import zu decken, müssen wir uns in erster Linie mit dem Material bekannt machen, welches im Winter als der natürlichen Blüthezeit willig brauchbare Blumen zu Bindezwecken liefert. Im Nachstehenden will ich mir erlauben, die Ausmerksamkeit auf einige Schlingpslanzen zu lenken, welche in keinem Warmhause sehlen sollten, da bei großer Neigung zum

Blüben ihre Rultur leicht ift.

Hexacentris mysorensis Wight, Baterland Mysore (Hindostan), eine herrliche Schlingpflanze, welche in dem etwas hohen Warmhause hierselbst an den Fenstern hinaufrankt und seit Januar mit ca. 30 Blüthentrauben paradirt. Die Hexacentris gehören zu den Acanthaceen und haben schieffünflappige Korollen, wodurch sich dieselben am Rande von Bouquets sehr vortheilhaft prasentiren. Der Grundton ist gelb und sind bie zurückgeschlagenen Randlappen braunroth getuscht, so daß beide Töne sanft ineinander übergehen. Da die Blumenform keine gewöhnliche ist, so macht ein Bouquet, in welchem Hexacentris-Blumen als Randgarnitur verwendet werden und hierzu kann man sich wirklich keine besseren Abschluß gestattende Blume wünschen, den Eindruck von etwas besonders kostbaren. Nichtkenner halten die Blüthen vielfach für Orchideenblüthen. Die Blüthen= dauer ist eine erstaunlich lange, und selbst wenn die einzelnen Blüthen endlich abfallen, so halten sie sich am Boben oder zwischen den Töpfen der darunter aufgestellten Gewächse tagelang in frischem Zustande. Hierzu kommt noch, daß die Blüthentrauben sich stets verlängern und neue Blüthen bervorbringen.

So beachtete ich eine Blüthentraube, welche drei Monate lang Blüthen hervorbrachte, indem sie sich allmälig verlängerte; die seine Spindel, welche schon Blüthen geliefert hatte, maß zuletzt 2 Fuß. Da die Blüthen selbst groß sind, so siel Bierlichkeit des lang herabhängenden Blüthenstiels

um so mehr in bas Auge.

Hexacentris lutea Lindl. von Beitch aus Oftindien eingeführt. Sie wächst nicht ganz so kräftig als die vorige, die Blumentrauben sind etwas kürzer, die Blumen selbst sind aber ebenso groß und vom reinsten schwefelgelb, deshalb, obgleich gelb, ein werthvolles Bouquetmaterial. Nur unreines Gelb und grünlichgelb können als Farbe des Neides gedeutet werden und dürsen nicht in Bouquets Verwendung sinden; das reine goldgelb oder schwefelgelb, das Symbol der ewigen und unvergänglichen, sowie der geistigen Verklärung und Reinheit wird in der Hand des farbenversständigen Binders, mit weiser Beschränkung angebracht, jedes Bousquet heben und diesenige Lebendigkeit in die Farbenwirkunz hineintragen, welche das Sonnengelb in die Landschaft webt.

Hexacentris coccinea Wall. (Thunbergia coccinea) aus Bensgalen, kann neben den ebengenannten Schwestern nicht bestehen. Die einszelnen Blüthen sind klein braunroth und obgleich die Traube länger als bei luten ist, blühen doch die Blüthen vereinzelter und nicht so gleichs

mäßig auf, so daß eine Traube dieser Spezies, die außerdem nicht so willig, wie die beiden vorhergehenden blüht, den Blick nicht zu fesseln im Stande ist, was bei mysorensis und lutea in besonderem Grade der Fall Tropdem sie die verbreitetste ist, können wir ihre Anpflanzung nicht empfehlen. Die einzelnen Blumen haben wegen ihrer trüben Farbe zu Bouquets keine Verwendung.

Die Kultur der Hexacentris ist leicht, sie lieben eine lockere, humusreiche, etwas fette, mit Sand gemischte Erde und im Sommer, wo sie lange Ranken werfen, viel Wasser. Man muß sie entweder frei auspflanzen oder in Kästen ziehen, wie es hier geschieht. Ein Dungguß ist ihnen

in der Wachsthumsperiode zuträglich.

Thunbergia laurisolia Lindl. Baterland Ostindien. Eine sehr stark wachsende Schlingpflanze, bei welcher aus diesem Grunde die Aultur in Holzkäften vorzuziehen ist, wenn man derselben nicht einen bedeutenden Raum zur Verfügung stellen kann. Die Blumen erscheinen zu 2 bis 5, haben einen blaßblauen, äußerst zarten, in gelblich weiß abschattirten Ton und sind von der Größe einer kleinen Handsläche. Stellt man die Blumen wie die Adiantum-Wedel vor der Verwendung eine Zeit lang in Wasser, so halten sie sich ausreichend sür Bindezwecke. Nimmt man als Mittelblume eines Bougets eine weiße Kamellie, die vollständig aufgeblüht und 3 oder 5 Thunbergia laurisolia um dieselbe, so erhält man eine äußerst zarte Farbenwirkung. Kultur ganz wie bei Hexacontris.

Manottia bicolor Paxt., eine Rubiacee vom Orgelgebirge in Brasilien. Die Blüthe hat Bau und Größe einer rothen Bouvardie, ist aber gelb mit sich gut abhebenden rothem Kand. Da die Blüthen reichlich auch schon an jungen Pflanzen und den ganzen Winter die zum Frühjahr erscheinen, so ist die Kultur lohnend. Aeltere Pflanzen werden unten zwar leicht kahl, doch kann man durch Anhelsen über eine von verzinktem Oraht geformte Kugel diesen Uebelstand ganz den Blicken entziehen. Die jungen Triebe lassen sich so leicht über die kahlen Stellen heften. Die vortheilshafteste Kultur dürste sein, die Pflanzen im Sommer ins Freie zu stellen und entsprechend der Ruheperiode nur mäßig zu gießen. Man überzwintert sie in einem Warmhaus bei 10—15 Gr. R. und wird hier bald neue Blüthen und Triebe sich entwickeln sehen. Die Erde besteht am besten aus gleichen Theilen Laubs und Düngererde mit gutem Orain. Die Blüthen erscheinen meist zu zweien an einem Stiele und halten sich sehr gut. Sie geben den Bouquets ein leichtes und freundliches Ansehn.

Clerodendron Balfouri, zu den Verbenaceen gehörig. Eine wahrhaft prächtige, willig blühende Schlingpflanze des Warmhauses (10 bis
15 Gr. R.). Die Kelche sind schneeweiß, und werden auch vor dem Erscheinen der brennend rothen Blume mit Vortheil zu Bindezwecken verwendet. Auch nach dem Verblühen behalten die Kelche sehr lange ihr
reines Weiß und sinden gleiche Verwendung. Am besten verfährt man,
wenn man die Clorodendron Balsouri förmlich treibt, also eine Ruheperiode nach dem Plühen eintreten läßt, welche mehrere Monate andauert.
Vortheilhaft ist es, wenn man sie nach der Blüthe im October, November in das Ananasstruchthaus stellt, welches dann ja in Ruhe und bei

10—12 Gr. R. gehalten wird. Hier hält man sie ziemlich trocken, so daß die Blätter sast sämmtlich absallen. Ansang März schneibet man die Triebe etwas zurück, verpstanzt sie und treibt sie mit den Ananassfruchtpstanzen. Sie vertragen ziemlich viel Wärme, doch thut man gut, wenn sich die Knospen zeigen, sie ins Warmhaus zu setzen, wo die Blüthen sich langsamer entwickeln und länger erhalten. Man vermeide hier die Pflanzen zu sprizen, da die weißen Kelchblätter sonst leicht saulen. Ueber den Sommer läßt man die Pflanzen wieder ruhen, und treibt sie zum Okstober noch einmal. Dieses zweimalige Antreiben vertragen sie sehr gut und lohnen durch reichliches Blühen Die Varietät kermesinum hat schmutzigspurpurröthliche Kelchblätter und sür Bindezwecke keinen Werth. Wan zieht sie am besten in Töpsen über ein schirmförmiges Orahtgestell. Als Erde sagt ihnen Laubs, Haibes und Düngererde zu gleichen Theilen

am besten zu.

Tacsonia van Volxemi, eine Passissoree, welche wegen ihres uner= schöpflichen Blühens das ganze Jahr hindurch, sowie wegen ihrer herr= lich karminrothen, mehrere Tage dauernden Blume viel allgemeiner kultivirt werden sollte. Die Blüthen lassen sich sowohl als Mittelblume zu Bouquets, wie auch zu Tafelauffätzen mit großem Effekt verwenden. Am lohnendsten ist die Rultur in einem temperirten Hause ausgepflanzt, wo sie sich ungemein üppig entwickelt und, wenn die Triebe eine gewisse Länge erreicht haben, in jedem Blattwinkel eine an einem fabendunnen, fast fußlangen Blüthenstiel herabhängende Blüthe entwickelt. Jährlich einmal muß man die langen Triebe turz zurückschneiden, weil sie sonst verwil-Die sich schnell entwickelnden neuen Triebe bringen auch bald wieder Blumen. Es gewährt einen eigenartigen, höchst überraschenden Ein= druck, wenn eine Anzahl Blüthen (hier blühen manchmal 20—25 Stück gleichzeitig) an den langen, zierlichen Fäben wie feurige Sterne aus dem dichten Rankwerk herunterhängen und vom leisen Luftzug hin= und her= bewegt werden. Die gleichfalls an langen Fäben herabhängenden kleinen Gurten ähnlichen, hellgrünen Früchte, welche aber nur bei künstlicher Befruchtung sich bilden, vermehren das originelle Aussehen.

Tacsonia ignea, welche in demselben Hause ausgepflanzt ist, hat bis jetzt, nachdem sie vor 1½ Jahre ausgepflanzt wurde, noch keine Blüthen gebildet, während van Volxomi schon ¾ Jahre nach dem Auspflanzen mit dem Blühen begann. Die Blüthe selbst ist auch kleiner und nicht so schön gefärbt, als letztere, die wohl überhaupt als schönste der Tacsonion betrachtet werden kann. Alle Tacsonion sind in den Küsten-

ländern Südamerika's, Chili, Peru x. heimisch.

Weltausstellung im December 1884 in Rew-Orleans.

Ueber die Borbereitungen der in New-Orleans projectirten Weltsausstellung wird von dorther gemeldet: Während der abgelausenen Woche wurde hier äußerst thätig an den Vorbereitungen zu der im December d. J. stattsindenden Weltausstellung gearbeitet. Die nothwendigen Eins

theilungen, wegen ber Verschönerung ber bas Ausstellungsgebäude umgebenden Anlagen, die einen Flächeninhalt von 247 acres haben, wurden bereits getroffen. Dem entworfenen Plane gemäß werden vier künstliche Seen und besondere Gärten für die schönsten und seltensten Pflanzen und Bäume Mexicos, Centralamerikas, Florida's, der Bereinigten Staaten und fremden Länder angelegt. Mit dem Baue der Ausstellungs-Halle wurde bereits begonnen; dieselbe wird 600 Juß lang und 184 Juß breit sein und übertrifft an räumlicher Ausdehnung alle -bisher aufgeführten der= artigen Gebäude. Ein besonderer Commissair wurde ernannt, um mit den berühmtesten Gartenculturisten Europas und den Gartenbau-Bereinen in Unterhandlungen zu treten, um eine allgemeine Betheiligung an der Ausstellung und die größte und vollkommenste internationale Obst- und Blumenausstellung zu sichern, die bisher jemals zur Schau gestellt wurde. Besondere Commissaire sind bereits in Mexico, Centralamerika und Florida mit der Anlage von Sammlungen lebender Pflanzen beschäftigt. Die mexikanische Collectiv=Ausstellung wird außerordentlich groß und reich= haltig sein. General Porfiris-Deny steht an der Spike der Ausstellungs-Commission und überwacht persönlich die Borarbeiten; in der mexikanischen Abtheilung wird ein Batailson mexikanischer Truppen Wache halten und eine mexikanische Musikkapelle concertiren.

Mit dem Baue des Hauptgebäudes, zu bessen Herstellung etwa 9 Milslionen Kubiksuß Holz zur Verwendung gelangen, wurde gleichfalls begonnen. Die Länge wird 1400 Fuß, die Breite 100 Fuß betragen. Trotz dieser ungeheuren Dimensionen, welche disher nur vom Londoner Ausstellungsgebände übertroffen wurden, hat der General-Director Oberst Burke angekündigt, daß ein Zudau erforderlich werde, um die von den verschiesdenen Staaten und Städten angemeldeten Collectiv-Ausstellungen unterzustringen. Das Hauptgebäude wird mit 15,000 elektrischen Lampen versschen werden, während die Anlage durch drei Bogenlichter von je 3200 Kerzen (Lichtstärke) und zahlreichen kleineren Lampen beleuchtet werden sollen. — Alle in Neu-Orleans mündenden Eisenbahnen werden durch ein Hauptgeleise mit der Ausstellung verbunden und durch die 14000

Fuß lange Maschinenhalle geführt werden.

Alle Ausstellungsgegenstände können demnach im Ausstellungsgebäude selbst abgeliesert werden. Segelschiffe und Dampser können ihre Passagiere und Frachten auf einer nur 250 Fuß von der Ausstellung entsernsten Werste landen. Das Ausstellungsgebäude wird als Zollagerstätte behandelt und ausländische Ausstellungsgegenstände werden zollsrei zugeslassen und ist von denselben der vorgeschriebene Zoll nur im Verkaufssfalle zu entrichten. Lagerzins wird nicht zu zahlen sein. — Während der Ausstellungszeit soll ein internationaler Congreß der Freunde des öffentslichen Unterrichts und Erziehungswesens in der Musikalle abgehalten werden, welche 12,000 Personen zu sassen vermag.

Die Mineralien-Ausstellung von Mexico, Centralamerika und den Vereinigten Staaten verspricht ein Unicum zu werden. H.

Einige Borschläge für die Anzucht winterharter, öfter blühender Rosen.

Von Stöckel, Oberst-Lieutenant a. D. in Ratibor.*)

Die bei uns cultivirten, öfter blühenden Rosen, als Remontanten, Theervsen oder wie ihre Arten sonst bezeichnet werden, stammen zumeist aus Frankreich oder es sind von deutschen Züchtern oft in gleicher Schönmit erzogene Abkömmlinge jener. Während diese Kinder Floras in Frankreich unter einem glücklicheren Himmel leben und sich bei längerem Sommer und milberem Winter in aller Bollfommenheit entwickeln können, finden sie im deutschen Norden ein ihrer Heimath durchaus entgegengesetztes Klima vor. Die wenigen frostfreien Monate gestatten ihnen nicht, ihre Sommervegetation im Freien ganz zu beenden, und der Winter überrascht sie gewöhnlich noch in vollem Safte. Sie würden deshalb auch unfehlbar erfrieren, wollte man sie nicht durch Eingraben in den Erdboden oder durch oberirdische Verpackung vor den Unbilden der Kälte schützen. Aber gerade diese Fürsorge wird ihnen mitunter verhängniß= voll, denn tritt das Frühjahr, wie es bei uns so häufig der Fall ist, spät ein, so machen sie unter ber Schutzbecke lange bleichsüchtige Triebe, welche dann durch beiße Sonne ober Spätfröste wieder zu Grunde geben und mit ihnen zugleich bie erften Blüthen.

Einige wenige Sorten berselben machen indessen eine Ausnahme und überstehen den Winter an geschützten Orten meist ohne alle Bedeckung. Dazu gehören die Remontante General Jacqueminot, die kleine, dunkelsrothe, halbgefüllte Monatsrose und selbst die Theerose Gloire de Dijon, vielleicht auch noch mehr solche den Rosenzüchtern bekannte Arten. Sie blühen oft noch dis in den Spätherbst hinein, ohne daß ihr Sommersholz dann im Winter erfriert. Es sind dies aber so ziemlich die ältestesten der aus Frankreich bei uns eingeführten öfterblühenden Rosen, und es scheint, daß sie ansangen sich zu acclimatisiren, so gut, wie die aus dem Orient stammende und über Frankreich zu uns gelangte Centisolie schon längst ihre Gewohnheiten dem hiesigen Klima angepaßt hat. Auch unsere gewöhnliche volle weiße Rose blüht oft zweimal im Sommer und verhärtet dann ihre jungen Triebe doch so rash, daß sie durch die Wins

terfröste keinen Schaben leiben.

Dergleichen Erscheinungen zeigen zur Genüge, daß die Möglichkeit nicht ausgeschlossen ist, solche Arten von öfter blühenden Rosen zu züchs ten, welche ihre Sommervegetation bei uns im Freien vollständig beens den und den Winter ohne Eindeckung überdauern.

Die Acclimatisation, worauf ja der ganze Versuch hinausläuft, würde aber, wie die Erfahrung bei anderen Gewächsen gelehrt hat, am sicherssten und raschesten durch Aussaat der Samen ins freie Land erreicht werden. Zu diesem Zwecke könnte man nur zwei Wege einschlagen und zwar:

1. den der Aussaat von Samen schon vorhandener, wurzelechter, öfter blühender Rosen, um dieselben womöglich in ihrer Art zu accli= matisiren, ganz gleich, ob es Remontants, Thees, Bourbons, Noisettes oder sonstige remontirende Rosen sind;

^{*) (}Aus dem 60. Jahresb. der Schles. Gesellsch. für vaterl. Kultur.)

2. den der Neuzüchtung durch Aussaat von Samen winterharter Sorten, welche mit Blüthenstaub der unter 1. aufgeführten wurzelechten Rosen befruchtet werden müßten, worüber die "Deutsche Gärtner-Zeitung" vom 15. Juni 1880 einen sehr beachtenswerthen Aussatz brachte. Unster die winterharten Sorten würden die schon obenerwähnten ganz oder halb acclimatisirten Sorten in wurzelechten Exemplaren, die Centisolie, die vorgenannte volle weiße Rose und die vollblühenden Aletterrosen zu rechnen sein.

Es erscheint für die Acclimatisation, soweit sie den zweiten Theil des Versuches betrifft, günstiger, die Früchte von der winterharten Rose tragen zu lassen, d. h. ihre Blüthen mit dem Blüthenstaub der unter 1. genannten Rosen zu befruchten, nicht aber umgekehrt. Sanz müssen dagegen die Samen der auf Wildstämmen gewachsenen Rosen von den Versuchen ausgeschlossen werden, da sie meist nur die wilde Art der Uns

terlage reproduciren.

Was nun die Aussaat selbst betrifft, so müssen die Samenkerne, sobald man sie aus den reif gewordenen Früchten herausgenommen hat, wie bekannt, sogleich in die Erde gelegt werden, worauf sie im nächsten Frühjahr aufgehen. Säet man sie aber erst zu diesem Zeitpunkte, so keimen sie nicht früher, als in dem darauffolgenden Jahre und selbst noch später.

Nachdem die aufgegangenen Pflänzchen etwa zwei Blättchen getrieben haben, werden sie herausgehoben und einzeln weitläufig versett. Mit dem vierten oder fünften Blättchen erscheint dann zuweilen schon die Blüthe, was jedesmal ein Zeichen ist, daß man eine öfter blühende Sorte vor

sich hat.

Die im Freien cultivirten Sämlinge dürfen natürlich während des Winters nicht bedeckt oder eingegraben werden, um sie auf ihre Widersstandsfähigkeit gegen den Frost auf die Probe zu stellen. In den nächssten Jahren wird man ja sehen, wie weit man sich dem Ziele genähert hat und was von den Sämlingen zur etwaigen späteren Vefruchtung zu brauchen ist.

Daß bei den Versuchen die Form und Farbe der Blüthen nicht außer Acht gelassen werden dürfen, versteht sich von selbst, wogegen aber ihr Geruch weniger in Vetracht kommt. Ausmerksamkeit, Zeit und Gestuld sind im liebrigen ebenso nothwendige Erfordernisse zur Erreichung

des Zieles.

Laien-Gedanken und Erfahrungen über hochstämmige Rosen.

Bon Lehrer Hiller in Brieg.*)

Setzt man die Lebensdauer der hochstämmigen Rosen durchschnittlich auf 10 Jahre an, so ist dies nach meinen Erfahrungen bei den auf Rosa

^{*)} Dem 60. Jahresberichte der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Kultur S. 890 entlehnt. Redact.

canina veredelten Stämmchen, welche in Wäldern u. s. w. gesammelt wurden, ein viel zu hoch gegriffenes Alter. Noch kurzlebiger sind die auf R. centisolia ober R. gallica veredelten Bäumchen. Umgekehrt ist das durchschnittliche Alter viel zu niedrig angenommen, wenn zur Unterlage der Rosenbäumchen Rosa canina, aus Samen gezogen, verwendet Geradezu unverantwortlich handeln darum jene Rosenzüchter, wird. welche jede Hundsrose kaufen, wenn sich nur noch ein Wurzelstummel das ran befindet, diesen dann in Moos binden, befeuchten, ins Warmhaus zum Treiben bringen und sofort veredeln. Wenn dabei vordemonstrirt wird, das die Stämmchen in dem Moose ja prächtige Wurzeln getrieben haben und diese durch das Moos hindurchgewachsen gezeigt werden, so wird dieß nur den oberflächlichen Beobachter befriedigen oder richtiger gefagt täuschen, berjenige, welcher ber Weiterentwickelung solcher Stämmden folgt, wird bald erkennen. was von diesen zu erwarten ist. solcher maltraitirter Eintagsfliegen kommen jährlich Hunderte von Schoden in den Handel. Im ersten Jahre wachsen sie noch nothdürftig, denn sie zehren von alter Kraft, aber im zweiten, spätestens dritten Jahre empfiehlt sich Stück für Stück zu geneigtem Wohlwollen. Dies passirt meistens auch bei Bäumchen, welche nach gedachter Procedur ins Land gepflanzt worden waren und dort leidlich gewurzelt hatten. Hebt man ein solch abgestorbenes Stämmchen aus, so findet man den Wurzelstummel, wie er aus dem Walde kam, ohne jede Nebenwurzel, und doch hat es, und zwar in Wirklickeit, so schön gewurzelt! Wo sind denn jene Wurzelchen hingekommen? Nun, man versuche mit der äußersten Vorsicht die Wurzeln von der Mooshülle zu befreien und man wird sehen, wie wenige am Wur= zelftock bleiben; sie sind viel spröber als Glas und in die Mooshülle so verwebt, daß mit der Entfernung dieser auch jene fort sind. Demnach erscheint es mir wahrscheinlich, daß es immer noch besser ist, die Moosbulle vor dem Einpflanzen zu entfernen, als sie mit einzupflanzen, was, so viel ich beobachtet habe, wohl durchgehends geschieht. Die nach der Befreiung von der Mooshülle übrig gebliebenen Wurzeln vermögen sich ebenfalls noch anzusaugen und fortzuwachsen, die umhüllt gebliebenen da= gegen erkranken aber, werden brandig und sterben ab. Ja, ich habe ge= funden, daß die über das Moos hinausgewachsene Wurzel gesund blieb und ausschlug, während fie am Wurzelstock abgefault war. Damit ist denn natürlich das Schicksal des Bäumchens entschieden und die Frage, wohin sind die im Warmhause getriebenen Wurzeln gekommen, be-

So günstig das Moos auf die Wurzelbildung wirkt, so ungünstig erweist es sich auf die Fortentwickelung der Wurzel. Den Vortheil, welschen das Moos gewährt, zu benützen und dem Nachtheil zu begegnen, habe ich ein anderes Verfahren eingeschlagen und ein wenigstens annähernd günstiges Resultat erzielt.

Da auch mir seiner Zeit nur sehr ungenügend bewurzelte Stämmschen von Rosa canina zu Gebote standen, weil bei der immer mehr absnehmenden Menge der wildwachsenden Hundsrosen selbst das unbrauchsbarste Zeug gekauft wird, so verfuhr ich folgendermaßen: Je nach der Größe des Bäumchens und Wurzelstockes wählte ich den Topf so klein

als möglich, daß nur die vorhandene Wurzel resp. der Wurzelstummel nicht direct an die Topswandung stieß. Nunmehr füllte ich den Raum derartig, daß auf den Boden erst eine Lage Flußsand, darauf eine Schicht Humuserde ohne unverweste Stosse und auf diese wieder eine Lage Sand kam. Nachdem der Tops in der Art etwas über ein Oritttheil gefüllt war, brachte ich die Wurzel darauf und bedeckte sie mit Sand. Den Restraum nahm wieder Humuserde ein, auf welche eine Lage Moos recht sestgedrückt wurde. Schließlich umwickelte ich den ganzen Tops mit Moos, dand dies mit Bindsaden möglichst sest und stellte ihn dies an den Rand in gut seucht gehaltenen Sand, wo die Stämmchen bald zu treis

ben anfingen.

Da mir kein Glashaus, sondern nur der Keller zu Gebote steht, so konnte von einer Veredelung nicht die Rede sein; ich mußte das Frühjahr abwarten und im Freien veredeln. Hier wählte ich zur Aufftellung einen solchen Platz, wo die Bäumchen möglichst wenig der Sonne ausgesetzt waren und grub die Töpfe wieder in Sand ein. Bei diesem Verfahren gaben 75 pCt. solche Unterlagen, welche Aussicht auf längere Lebensdauer haben. Doch auch die auf diese Weise ge= oder erzogenen Wildlinge werden, besonders bei darauf veredelten schwach treibenden Ro= sen, lange kümmern. Zwingt sie bagegen eine stark treibende Rose, wie fast alle Bourbon-Rosen, zu höchster Kraftanstrengung in Herbeischaffung von Nahrung, so werden aus jenen Wildlingen viel früher brauchbare, Dauer versprechende Bäumchen. Man würde in solchem Falle am besten thun, auf schlecht bewurzelte Rosenwildlinge Gloire de Dijon, Louise Obier, Baron Gonella u. dergl., welche noch dazu am leichtesten wachsen, zu veredeln und erst auf diese die schwächer treibenden Sorten aufzusetzen. Diese Methode erscheint langwierig, ergiebt aber tropdem eher kräftige Bäumchen, als wenn an sich difficile Arten auf zweifelhafte Wildlinge veredelt werden. Sie ist allerdings dem nicht zuzumuthen, der möglichst rasch marktfähige Stöcke haben will.

So groß die Vorliebe für hochstämmige Rosen ist, so hat nach meisnem Dafürhalten der Begehr danach, wenigstens in hiesiger Gegend, sehr nachgelassen. Mehrere meiner Bekannten, welche große Rosenliebhaber sind, beschränken sich auf wurzelechte Rosen und sehen von Hochstämmen ab; ebenso wandern nicht wenige zu Markt gebrachte Hochstämme wieder nach Hause, weil die Käuser sehlen, während sonst kein Rosenbäumchen

unverkauft blieb.

Tritt demnach in der Zucht der Wildlinge keine Aenderung ein, so ist nicht ausgeschlossen, daß die hochstämmigen Rosen eben so in Wißcredit kommen, wie manche andere prächtige Zierpflanze, welche den Markt eine Zeit lang beherrschte, jetzt aber kaum mehr beachtet wird. Das fortwäherende rasche Absterben regt nicht, wie manche Züchter zu glauben scheinen, zu neuer Anschaffung an, sondern schreckt im Gegentheil davon ab.

Ein anderes Uebel der hochstämmigen Rosen ist das häusige Abstrechen beim Umlegen zur Ueberwinterung. Als einigermaßen hiergegen schützendes Mittel empfiehlt es sich, daß man die Bäumchen nicht senkrecht, sondern etwa in einem halben rechten Winkel gegen die Erdobersläche einspflanzt, oder sie beim Umlegen über eine Gabel biegt. Aber selbst bei

Benutzung dieser Vorsichtsmaßregeln wird die Zahl der durch Umbrechen zu Grunde gehenden Bäumchen nicht gering sein. Ohne daß sich bei oberstächlicher Betrachtung äußerlich irgend ein Schaden zeigt, knickt der Stamm beim Umlegen durch und eine brandige Stelle erscheint. Außer daß Käferlarven den Stamm verwundet und brüchig gemacht haben, liegt nach meiner Erfahrung die Ursache der Brandslecken darin, daß man die Rosen mit den Blättern einlegt. Ileberall da, wo ein solches Blatt anstebt und unter der Verpackung faulig geworden ist, entsteht ein Brandssleck. Zunächst allerdings nur auf der Rinde, aber in Kurzem ist auch das Holz in Mitleidenschaft gezogen, brandig und brüchig. Wo demnach nur irgend wie Zeit und Arbeitskräfte genügend vorhanden sind, beseitige man vor dem Einlegen alle Blätter, grüne wie trockene.

So fehlerhaft es ist, die Rosen so zeitig als möglich zuzudecken, so fehlerhaft ist es auch, sie erst bei Frostwetter umzulegen. Die Stämmschen sind dann so spröde, daß es gar keines Fehlers bedarf, es brechen dann auch die gesundesten. Den schwersten Stand hat man mit sehr starken Bäumen. Nur wenige Sorten halten den Winter trotz bester Verpackung aufrechtstehend aus, Bourbons und Theerosen nun schon gar

nicht, und gerade diese geben bald die stärksten Stämme.

Was nun mit diesen Rosen beginnen? Ich mache damit kurzen Proceß und schneide zu start gewordene Bäume einfach ab, freilich nicht
ohne vorher für Ersak gesorgt zu haben. Bekanntlich verleugnet Rosa
canina ihre Strauchnatur nur sehr selten und treibt fortwährend Wurzelschossen, theils zu unserem großen Aerger. Diese Eigenschaft benützend,
lasse ich, sobald mir ein Rosenstamm zu start zu werden beginnt, einen
gesunden, kräftigen Ausläuser wachsen, veredele denselben und wenn die
Beredelung hinreichend Krone gebildet hat, so schaffe ich den alten Stamm
fort. Treibt ein solcher Baum ja einmal nicht freiwillig, so lege ich eine
Wurzel bloß und der Trieb ist sosort da.

Die Veredelung anlangend, so wähnen die meisten Rosenliebhaber, daß hierzu im freien Lande nur die Oculation anwendbar sei. Dies ist ein Freihum. Man kann jede Veredelungsart anwenden, wenn der Natur der Rose Rechnung getragen wird. Der Mißerfolg bei Copulation, Belzen u. s. w. beruht auf der zu geringen Widerstandsfähigkeit des Rosenreises gegen das Aus- resp. Vertrocknen. She das Reis Zeit hat,

sich anzusaugen, ist seine Kraft schon erschöpft und es verdorrt.

Da es mir daran lag, und dies dürfte wohl bei manchem Rosensfreunde der Fall sein, rascher als durch Oculation und theils auch sicherer zu blühenden Bäumchen zu gelangen, so machte ich Versuche mit Moossumwickelung, Umbinden von Pauseleinwand, Niederlegen zur Erde u. s. w., aber alles ohne nennenswerthen Erfolg. Endlich schob ich ein Medicinsglas über das Reis und band es an dem Pfahle sest. Nach einigen Absänderungen erreichte ich damit mein Ziel vollständig und versahre nunmehr wie folgt: Wenn die Copulation oder andere Veredelung sertig ist, so nehme ich ein recht weithalsiges Medicinglas und stülpe es über das Beredelungsreis, nachdem ich unter demselben den Stamm mit weischem Papier oder sonstigem Waterial so die umhüllt hatte, daß der Hals des Glases sest darauf sigt und sast luftdicht verschlossen ist. Ueber das

Glas bringe ich eine Papierhülle, um die Sonnenstrahlen abzuhalten. Zeigt das Reis nun durch Austreiben, daß es angewachsen ist, so wird die Flasche vorsichtig entsernt. Damit übereile ich mich jedoch nicht, sons dern warte einen trüben Tag ab. Dies Versahren erscheint mühsam und zeitraubend, ist aber für den, welcher auf die Veredelung im Freien angewiesen ist, das einzige Mittel zur Erziehung mancher Rosensorte auf Hochstamm und Beschleunigung der Blühbarkeit. Uedrigens kann man sich zu gelegener Zeit schon mancherlei Vorarbeiten machen, wodurch Zeit und Mühe gespart wird. Wan streicht im Winter die zur Veredelung bestimmten Gläser mit weißer Delsarbe an, so wird die Papierhülle übersstüllistig und die Flasche sür alle Zeit vorräthig. Auf der Nordseite kratt man nach der Besestigung der Flasche über das Edelreis die Farbe ein wenig ab, um nachsehen zu können, ob das Reis treibt. Ebenso kann man versahren, wenn man bei seltenen Sorten die Oculation sicher haben will, oder wenn man bei heißem trockenen Wetter oculiren muß.

Betreffs Erziehung der Rosenwildlinge aus Samen wundert es mich, daß diese Cultur noch in so geringer Ausdehnung betrieben wird; ein in kleinem Maaßstade meinerseits gemachter Versuch läßt mich glauben, daß die Anzucht von Rosenwildlingen ein sehr einträgliches Geschäft sein müßte. Schon die zweijährigen Sämlinge gaben brauchbare Unterlagen zu niedriger Veredelung. Als die dauerhafteste Rosa canina will mir die rothrindige Species mit filzigem Blatte erscheinen; wenigstens habe

ich die geringste Anzahl brandiger Stämme davon gehabt.

Einschalten will ich hier noch, daß ich die kräftigsten und bestgedeihens den hochstämmigen Rosen nicht in sandig lockerem, vielmehr in lettigem, mergelhaltigem Boden erzog, ebenso, daß ich mich beim Schneiden auf das Nothwendigste beschränke und dabei einen außergewöhnlich reichen

Flor habe.

Aum Schluß sei noch eines Schukmittels gegen Mäusefraß gebacht, auf welches ich durch Zufall gekommen bin. Wie dieser uns manchmal au Hilfe kommt, wo wir lange vergeblich suchen, so auch hier. Als vo= riges Jahr die Mäuseplage über uns hereinbrach, wandte ich alle bekann= ten Mittel an, meine Rosen, Wein u. s. w. vor Vernichtung zu schützen. Obgleich die Thiere auch massenhaft herumlagen, so zeigte sich im Frühjahr nur leider zu sehr, wie wenig alles Vergiften u. f. w. genützt hatte. Fast alle Rosen waren mehr oder weniger benagt und theilweise verlo= ren, nur auf zwei Gruppen fand ich zu meinem Erstaunen nicht einen Zweig angefressen. Die Ursache konnte mir nicht lange verborgen blei-Ich hatte hier zum Anheften der Rosen beim Umlegen Zwicken von grünem Ahorn genommen. Die Rinde dieser Zwicken hatte den Mäusen so prächtig geschmeckt, daß sie jedes Pünktchen davon abgenagt und es ihnen dabei nicht eingefallen war, die Rosen auch nur anzurühren. bedarf also nur des Einsteckens einer Anzahl von grünen Abornstäbchen, und Rosen, Wein, Melken u. s. w sind vor den Mäusen gesichert. Daß solche Stäbchen, vergiftet und in Saatfelder gesteckt, viel sicherer und gefahrloser zur Mäusevertilgung zu brauchen wären, scheint mir zweisellos.

Nachdem ich in Vorstehendem meine wenigen Erfahrungen bezüglich der hochstämmigen Rosen mitgetheilt, und wenn auch keinem Fachmanne,

so doch dem Dilettanten möglicherweise Fingerzeige gegeben habe, welche ihn zu Versuchen oder Beobachtungen anregen mögen, erlaube ich mir noch eine Bemerkung zu der in dem Jahresbericht der resp. Section für Obst- und Gartenbau pro 1879 pag. 53 befindlichen Mittheilung des Herrn Lehrer Barth II. in Bernstadt "über die Kupferglucke".

Es überraschte mich nicht wenig, wie Herr Barth erzählte, daß eine solche Aupfergluckenraupe, welches eines seiner Birnbäumchen bewohnt, dessen Blätter nicht gefressen habe, und wie er früher schon Gluckenraupen gesunden, welche von Baum zu Baum gewandert waren, aber nirgends Blätter verzehrt, sondern sich jedenfalls nur von dem Saste der durch sie geschröpsten Stämme ernährt hatten. Da ich Aupsergluckenraupen seiner Zeit massenhaft, um Varietäten zu erzielen, gezogen und dabei als sehr gefräßige Thiere kennen gelernt habe, so theilte ich jene Beobachtung namhasten Entomologen mit, begegnete aber bei Allen nur einem uns

gläubigen Lächeln.

Da die Kupserglucke ein zu bekanntes werthloses Thier ist, als daß sich Entomologen darum bekümmern sollten, so vergaß auch ich darauf, bis ich Anfang Juni c. eine Kupfergluckenraupe unter ganz ähnlichen Berhältnissen wie die von Herrn Barth angegebenen fand und an dieselben erinnert wurde. Die Raupe saß an einem etwas über fingerdicken Apfelbäumden, an dessen Blättern nur äußerft wenig Fraß zu sehen war, der nicht einmal von dieser Raupe herzurühren brauchte, besonders aber gar nicht hingereicht hätte, sie bis zu dieser Größe, sie war fast ganz erwachsen, zu ernähren. Ich nahm mir also vor, sie genau zu beobachten, und siehe da, ich fand genau die von Herrn Barth angegebenen Berhältnisse. Die Raupe saß am Morgen etwa 1 m hoch unter den Zweigen und veränderte während des Tages mehrfach ihre Stellung. Eine genaue Besichtigung mit der Lupe ergab nicht die geringste Beschädigung des Stämmchens. Es unterlag mir hiernach keinem Zweifel, daß das Thier seine Nahrung anderweitig suchte und fand und das Apfelbäumchen nur als Absteigequartier benutte. Um dessen sicher zu sein, ging ich Abends nach 10 Uhr mit der Laterne zu dem Bäumchen und — es war keine Raupe da.

Da die Kupferglude fast poliphag ist und auf einer Menge sehr verschiedener Bäume und Sträucher lebt, so wäre es verlorene Mühe gewesen, sie aufzusuchen, es kam ja überhaupt nur darauf an, ob sie am nächsten Tage wieder am alten Orte sein würde. Meine Erwartung wurde nicht getäuscht, die Raupe saß am folgenden Tage am gewohnten Plate. Jest band ich unten um das Bäumchen ein starkes Papier, so daß es nach oben eine flache Düte bildete und schüttete auf diesen Papierssteller geschabte Kreide. Ueber diese geht keine Raupe so leicht hinweg und meine Glude mußte auf dem Bäumchen bleiben. Am nächsten Tage war ein Zweig desselben seiner Blätter ledig, während die Raupe ihre alte Rutschpartie machte. Der Instinct lehrt dies Thier demnach die Blätter des Baumes schonen, auf welchem es sich aufhält, um seine Anwesenheit nicht zu verrathen. Der Wechsel des Plates am Tage hat aber keinen anderen Zweck, als sich dem Licht zu entziehen, weil die Glude ein Nachtschmetterling ist. Wie nicht selten geschieht, so fängt ein bislang

schwachwüchsiger Baum plözlich kräftig zu treiben an, ohne daß wir die Ursache enträthseln können, aber die Kupferglucke hatte zu diesem Wachsethum sicher nichts oder wenig beigetragen.

Ueber Geschichte und Cultur der Primeln.*)

Bon Garten-Inspector B. Stein.

Die erste Primel, welche in unseren Gärten schon in uicht mehr nachweisbarer Zeit einheimisch wurde, war die buntblühende Primula voris oder anglica. Sie ist eine Kreuzung aus der gelbblühenden P. vulgaris Huds. und P. elatior Jaqu. und botanisch richtiger als P.

brevistyla DC. zu bezeichnen.

Ihr folgte die Aurikel, gleichfalls nicht die wilde gelbe, P. auricula h., sondern eine Hybride dieser Art mit der rothblühenden P. hirsuta und P. pubescens Jaqu. zu nennen. Die Garten-Aurikel wächst in den Central-Tiroler Alpen mehrfach in vielen Farben-Spielarten wild, z. B. im unteren Goschnitzthale bei Steinach, wo ich dieselbe selbst in circa neun Farben zu sammeln Gelegenheit hatte. Von hier kam dieser bunte Bastard 1580 durch den berühmten Arzt und Botaniker Clusius — im gewöhnlichen Leben hieß er Del' Ecluse — nach Wien, wurde 1582 von ihm nach Belgien gesandt, kam von dort nach England und Italien und verbreitete sich auch rasch durch ganz Mitteleuropa.

Die Aurikel-Cultur war besonders im vorigen Jahrhundert und bis in die dreißiger Jahre unserer Zeit in Flor, dann kam diese Blume aus der Mode und wurde vergessen, dis die jest wieder erwachende Borliebe für Stauden die alten schönen Sorten wieder überall hervorsuchte. Bon sehr alter Cultur sind auch die Formen der Primula acaulis Lam., P. vulgaris Huis., die jest als dankbare Winterblüher wieder auftaus

chen, besonders die gefüllten weißen und lilaen Varietäten.

Um 1820 kam unsere Winterblume par ercellence, die Primula chinensis, nach Europa. Anfangs so rar, daß noch 1826 in Breslau im botanischen Garten drei Thaler pro Stück gefordert wurden, dald aber zum Gemeingut Aller geworden. Was innerhalb dieser 60 Jahre aus der, wenn auch von Anfang an schönen, so doch in ihrer kleinblüthigen Urform wenig hervorragenden chinesischen Frühlingspflanze geworden ist, davon legt jeder bessere Samen-Ratalog, jedes Winterhaus Zeugniß ab. Die unbedeutende Blüthe ist zum reichgefärbten, großen, gefransten Stern geworden, die Blattsorm ist ins farrn- oder eichenblätterige verwandelt, der sparrige Wuchs in eine gedrängte compacte Form.

Dann kam etwa 1855 in England Primula Sieboldii Morren, bestannter unter dem falschen Gartennamen P. cortusoides amoena in Cultur. Durch fast 20 Jahre in der ursprünglich eingeführten Form sich haltend, haben die letzten Jahre das Aeußere auch dieser Primel sehr beseinflußt. Abgesehen von den verschiedenen Farbentönen der Blume hat

^{*)} Aus dem 60. Jahresbericht der Schlesisch. Gefellsch. für vaterländische Kultur entlehnt.

die Cultur auch die Form der Blüthe günstig beeinflußt, wie z. B. in der schön gezackten Varietät clarkiaestora oder der vollrundest Varietät vincaostora. Nur die ziemlich kurze Dauer der Blüthe ist noch ein störendes Moment für den Werth dieser Primel.

Noch jetzt ganz unbeeinflußt von der Cultur hat sich die um diesselbe Zeit von Siebold eingeführte Primula japonica A. Gr. gehalten, selbst die immer in der Cultur zuerst erschüttert werdende Blüthenfarbe ist bei ihr noch das unreine Roth der ersten Einführung geblieben.

Von den vielen Primeln, die sonst in unseren Gärten zu flüchtigen Besuchen auftauchten, hat keine einzige disher Cultureingang in weitere Areise gesunden. Bei den meisten der mitunter recht schönen Himalayas Primeln stört der Umstand, daß sie zweisährig sind, und die schöndlühenden Arten unserer Alpen sind meist schlechte Wachser. Eine Ausnahme hiervon machen eigentlich nur zwei alpine Bastarde, P. alpina Schleicher (P. intermedia der Engländer, P. auricula u. viscosa), die in mehreren prachtvollen Farben in England cultivirt wird und sich großer Anerkennung erfreut, und P. Steinii Obrist. (P. minima × hirsuta), eine eben so leicht wachsende wie dankbar blühende, wahre Zierde unserer Steinparthien.

Ueber die Cultur der Aurikel ist so viel gutes Material in den alten Handbüchern aufgehäuft, daß Jeder sich darüber leicht informiren kann. Die Cultur unserer alten Gartenprimel und der hinesischen Prismel gehören gleichfalls in das ABC der Gärtnerei, und nur über die Stauden-Primeln der Alpen lohnen vielleicht ein paar Worte. Sie alle sind Kinder des Lichtes, verlangen volle Besonnung, lehmhaltigen, aber nicht zu schweren Boden und während der Begetation viel Wasser. Die Anzucht aus Samen habe ich stets, wie die aller anderen Stauden, mit Erfolg betrieben, seltenere aber vermehren sich leicht durch Theilung. Ist die Hamptlichen weggeschnitten, so bringt das Rhizom zahlreiche Seistensprossen, die ich je nach der Art eine gewisse Größe erlangen lasse, dann abnehme und in Sand wie jeden Kalthaus-Steckling behandle.

Scirpus Tabernimontani zebrinus.

Seit mehreren Jahren wird diese Pflanze unter dem Namen die "bandirte Binse" kultivirt und ist als eine hübsche Decorationspflanze zur Ausschmückung von Blumenkörben und kleinen Beeten auf Rasenplätzen sehr verwendbar und zu empsehlen. In den Handelsgärten geht diese Pflanze auch unter dem Namen Juncus. In neuester Zeit hat die Pflanze im bot. Garten in Kew geblüht, und nach Untersuchung des Herrn Nichols son daselbst hat sich ergeben, daß die Pflanze eine Barietät des Scirpus Taberni montani ist, einer Art, die an den Rändern und Usern der Seen und Flüsse in England wild wächst.

Es ist eine japanesische Pflanze und Herr Bull sagt in seinem Pflanzenverzeichnisse von 1881, in welchem die Pflanze abgebildet ist, sehr richtig, daß die Pflanze eine ganz besondere Erscheinung sei, namentlich wenn mehrere Exemplare derselben auf einem Beete für sich allein stehen.

Von der Pflanze erheben sich mehrere gerade Stengel ober Schösse, ähnlich den Borsten eines Stachelschweines, die hübsch grün und weiß quergestreift sind, jedoch häusig mehr weiß als grün. Oft sind auch die Triebe ganz weiß und nur mit sehr schmalen grünen Linien gezeichenet. In den am besten gezeichneten Blättern jedoch ist die grüne und weiße Zeichnung ziemlich gleich vertheilt und vertreten.

Die Pflanze gehört zu den Sumpfpflanzen, verlangt deshalb viel Nässe und gedeiht am besten am Rande eines Sumpfes oder Teiches. Man stelle daher die in Töpfen stehenden Pflanzen mit den Töpfen bis

an den Rand ins Wasser.

Die typische grüne Form dieser Pflanze hat eine große geographische Verbreitung, man fand die Pflanze im Osten bis Java.

Wir sahen diese empsehlenswerthe Pflanze in mehreren Handels-Gärtnereien, so z. B. in der des Herrn Stueben, des Herrn E. Neubert, F. F. Stange und anderen.

Die Eiche und ihre Bewohner. Ein Lebensbild aus dem deutschen Walde.

Ueber dieses Thema hielt der Direktor des zoologischen Gartens in Hamburg, Herr Dr. Bolau einen Vortrag von so großer Belehrung und hohem Interesse, daß wir nicht verfehlen, denselben auch den Lesern der Gartenzeitung aus den Hamburger Nachrichten hier mitzutheilen.

Während wir, beginnt der Vortragende, bei der immergrünen Tanne uns des schlanken Wuchses erfreuen und froh werden in der Erinnerung an die unter derselben zur Weihnachtszeit erlebten schönen Stunden, während die Buche uns anzieht durch ihre in Frühlingspracht prangenden Blätter und durch ihre Vereinigung zu hohem Dome im Walde, ist uns die Eiche ein Bild urwüchsiger Kraft; wir nennen sie mit Vorliebe die unsere, die deutsche Eiche. Sie ist uns heilig, weil wir wissen, daß unsere Borfahren unter ihr geopfert haben. Rein Baum zieht ein so manniafaches Thierleben an sich heran, als die Eiche. Mit der Buche nahe verwandt, gehört sie mit ihr zu den becherfrüchtigen Pflanzen. Wuchs der Eiche und Buche ist sehr verschieden. Im Sommer ist die erstere von der letzteren leicht am krausen Laube zu unterscheiden, im Winter weist der knorrige Wuchs deutlich auf sie hin. Dieser Buchs hat seine Quelle in der Stellung der Blätter. Bei der Buche entwickeln sich Blätter und Zweige nur nach rechts und links, fächerförmig ausge= breitet, ebenso bei der Ulme und Linde. Bei der Eiche erfolgt das Wachsthum derselben nach 5 Richtungen hin. Der knorrige Wuchs entsteht in zweiter Linie auch daraus, daß bei der Eiche die Spike des Zweiges viele Knospen vereinigt. Bei uns finden wir zwei Arten, die Sommer- oder Stieleiche und die Winter- oder Steineiche, erstere ihre Blätter an langen, lettere an kurzen Stielen tragend. Wenn im Frühling spät die Blätter sich entwickeln, erscheinen zu gleicher Zeit die Blüthen, unscheinbare Gebilde

und deshalb wenig bekannt, dünne Kätzchen, von denen der Blüthenstaub durch Wind auf die Narbe gebracht wird. Die Frucht, die Eichel, ist eine Ruß mit einer nicht sehr festen Hülle. Die Keimung der Eichel be= ginnt im Herbst, wenn sie auf dem Boden liegen geblieben ist. Zuerst wächst die Wurzel hervor, sodann der Theil, aus welchem der Baum sich in die Höhe entwickelt. Das Wachsthum ift ein langsames. Bis zum 20. Jahre ist die Rinde glatt, nachher reißt sie, aber nicht etwa, weil dieselbe dem Baume zu eng wurde. Unter der Rinde liegt der Baft, darunter das Holz, und in diesem das fünfseitige Mark, ebenso wie bei der Pappel. Das Holz bildet die sog. Jahresringe, die eigentlich keine Ringe, obgleich sie beim Querschnitt so aussehen, sondern Schichten sind, die jährlich neu entstehen mit ziemlich weiten Poren. Diese lassen ben Querschnitt wie ein Sieb erscheinen. Wenn der Baum weiter wächft, wird das innere Holz fast todt, während das nicht überreife sich zu einer sehr festen Masse entwickelt, die Kernholz genannt und besonders ge= schätzt wirb. Das innere Holz hat beim ferneren Wachsen keine Bebeutung mehr, auch die hohle Eiche wächst und grünt noch. Als Brennma= terial hat das Eichenholz nur Dreiviertel des Werths des Buchenholzes. Als Waldbaum verlangt die Eiche guten, tiefgrundigen, humusreichen Boden und darauf wächst sie so langsam hervor, daß sie für die Durch= forstung das größte Umtriebsalter von allen Bäumen hat, 120-150Einige besonders schöne, die bei der Durchforstung erhalten blei= ben, erreichen ein höheres Alter; Eichen von 300 Jahren find häufig, wenn es auch keine 1000jährigen Eichen giebt. Eine der berühmtesten 1000jährigen hatte in der That nur ein Alter von 700 Jahren. alten Eichen befällt häufig Trockenfäule, die schließlich den Untergang des Baumes in einem Sturme herbeiführt. Die Eiche hat viele Bewohner, besonders Insetten, tein Baum beherbergt deren so viele. Wir zählen 1000 Arten derselben: Schmetterlinge, Käfer und Hautflügler. Die wich= tigsten darnnter sind zu Schmetterlingen sich entwickelnde Raupen, an de= nen die Eiche reicher ist als alle Nadelhölzer zusammen. Im ersten Frühling, wenn die Eichknospe sich zu entwickeln beginnt, sinden wir den ge= fährlichsten Feind der Eiche, einen kleinen Schmetterling, Spanner genannt, der im Jahre vorher schon seine Eier gelegt hat. Im Frühling ent= steht daraus die Raupe, Blüthen und Blätter verzehrend, und vernich= tend auf das Leben der Eiche einwirkend. Diese Raupen, auch Eichen= motten genannt, lassen sich an Spinnefäben herab und belästigen den Besucher des Waldes. Derselbe wird dann auch gestört durch ein Herabriefeln von Stoffen, die in Kothballen und zerfressenen Blättern bestehen. Ueber die großen Verwüftungen, die dieser Feind der Eiche anrichtet, hilft das starke Ausschlagsvermögen der Eiche hinweg; im Hochsommer entste= hen neue Knospen an Stelle der abgefressenen, doch geht dadurch Nah= rung zur Bildung des Holzes verloren, so daß in raupenreichen Jahren sich wenig Holz ansetzt. Das Auftreten der Raupen ist ungleich in ver= schiedenen Jahren; bisweilen verschwinden sie ganz, aber nicht durch angestellte Nestbrände und durch raupenfressende Bögel, sondern durch starke anhaltende Landregen und durch die Thätigkeit der Schlupswespen, die ihre Eier in die Raupe legen. Weitere Bewohner der Eiche sind der

Winterschmetterling (Frostspanner) und der gelbe Schmetterling (Laubtödter). Da das Weibchen davon ungeflügelt ist, kann es leicht durch Theer= ringe von Bäumen abgehalten werden, weniger zwar im Walde, wo dieser Feind indeß anderes Laub vorzieht. Fernere Bewohner der Eiche sind der Ringelspinner und die Processionsraupe, lettere indeß nicht bei uns, wohl aber sehr zahlreich in Westphalen, an der Havel und bis St. Betersburg hin. Dieser Schmetterling legt seine Gier mit Borliebe an die Die Raupe davon ist 11/2 Zoll lang und mit Haaren bedeckt, die das Thier furchtbar für Menschen und Vieh machen. Diese Haare sind mit Widerhäschen versehen, brüchig und ihre Berührung wirkt wie die von Brennesseln, weshalb sie auch Brennhaare genannt werden. Wenn ein Processionsraupenfraß in den Wäldern die Bäume ganz tahl gefressen hat, ift die Luft dort von diesen Haaren angefüllt, die bei der Berührung des Gesichts und der Hände Entzündungen hervorrufen und Pferde und Rind= vieh wüthend machen, wenn sie denselben in die Nase dringen. Der Processionsspinner legt seine Gier im Herbst in Haufen an den Stamm der Eiche, woraus sich im Frühling die Raupen entwickeln Der Name ist abgeleitet von den eigenthümlichen Wanderungen, welche diese Thiere, eine hinter der anderen und durch Spinnefäden mit einander verbunden, besonders in der Nacht unternehmen. Sie sind besonders gefährlich, weil sie, wenn sie den Wald kahl gefressen haben, in die Felder gehen und Kartoffeltraut und Anderes anfallen. Die Zerstörung ihrer Nefter ift gefährlich wegen der großen Masse der Brennhaare, gegen die man sich einigermaßen durch Bestreichen mit Del und Fett zu schützen sucht. Bemühungen der Menschen zur Vertilgung dieses Feindes des Waldes werden auch durch den Kukuk unterstützt, der diese Raupen mit Vorliebe frißt und davon den beharrten Magen bekommt, den er von Natur nicht hat. Ein weiterer Schädiger des Waldes ist der Weibenbohrer, der auch bisweilen seine Eier in schon etwas krankhafte Eichen legt. Die daraus entstandenen Raupen fressen sich zerstörend durch das Holz. — Unter den Käfern ist als Bewohner der Eiche der Maikäfer in 3 Arten zu nennen, dann der Bockfäfer, der Nashorn= und der Rosenkäfer. Besonders zahl= reich in der Eiche vertreten sind die Gallwespen. Die große Zahl der Insekten, die ihren Wohnsitz in der Eiche aufschlagen, zieht wieder zahlreiche Feinde derselben heran, wie die Droffeln, Rothkehlchen, Blaukehl-Diese bewirken wieder das Heranströmen von Raubchen und Meisen. vögeln, die denselben nachstellen, besonders Gabelweihe und Spechte. Auch Tauben und Reiher stellen sich ein. So zeigt wie anderwärts auch der Blick auf das Leben in und an der Eiche einen Rampf ums Dasein, in welchem jedoch die Eiche selbst trot vieler Feinde vortrefflich besteht.

Die Orchideen für Jedermann.

Carl Mathien.

Um auch bei uns die Liebhaberei für Kultur der Orchideen immer mehr und mehr zu wecken und zu fördern, lassen wir nachstehend einen

Auffatz über die Orchideen für Jedermann von Herrn Carl Mathieu in Berlin folgen, der von demselben in Nr. 9 der "Gartenzeitung für Gärtnerei und Gartenkunde, herausgegeben von Dr. 2. Wittmack, erschienen ift und der allgemeinsten Beachtung verdient. Der Herr Verfasser schreibt an angeführter Stelle: Durch die Sander'schen Orchideen-Auctionen, deren Berlin bereits zwei im vorigen Jahre, wie auch in Hamburg zwei solche stattfanden, benen hoffentlich noch mehrere nachfolgen werden, ift nicht nur den größeren Gärtnereibesitzern eine gute Gelegenheit gegeben, sich in den Besitz der leider bei uns noch zu wenig gezüchteten Pflanzen zu segen, sondern auch der Privatmann und Liebhaber findet Gelegenheit seine Sammlungen zu erweitern ober auch sich bergleichen neu anzulegen. Redenfalls ist durch das Unternehmen ein Anstoß gegeben, dem Publikum neue und interessante Blumen in den Sträußen vorzuführen, die mehr Anspruch auf Schönheit, Farbenpracht und zierlichen Bau machen, als die bekannten Erzeugnisse der littoralischen Landstraßen und Feldwege Süd-Frankreichs und Ober-Italiens, welche, da sie in jenen glücklichen Gefilden fast nie den Hauch des Boreas empfinden und daher wenig M ühe und Arbeit erfordern, uns hier massenhaft auf den Markt ge= worfen werden, zum Schaden der eigenen Arbeit und Mühe. dagegen dem Publikum im halben oder doch wenigstens im annähernden Berhältnisse jene luftigen Bewohner einer fremden Zone geboten, so werden gewiß die armseligen Repräsentanten der Königin der Blumen, welche nur in einer Art sich hier breit machen, bald mit Berachtung gestraft werden, und die Herrlichkeit der jetzt geruchlosen, dagegen oft übel riechenden (es wird mit Essenzen nachgeholfen) Safrano-Rose hätte ihre Zeit.

Wir empfehlen daher so viel wie möglich die Kultur der Orchideen in die Hand zu nehmen, sie ist, wie wir später sehen werden, keineswegs schwierig, nur Aufmerksamkeit und Liebe zur Sache erfordert sie, und wir werden mit der Zeit, wie in England, zum Winterflor auch Häuser voll

blühender Orchideen beim Handelsgärtner finden.

Welches sind nun aber für uns, wird mancher fragen, die besten und nützlichsten Orchideen, welche machen uns die wenigsten Umstände, welche erweisen sich in der schlechten Jahreszeit, also vom November bis März am werthvollsten, welche sind womöglich im gemäßigten Gewächs= hause, oder noch besser im kalten zu kultiviren, welche sind gute Markt=

pflanzen zum Schneiden? u. s. w.

De Puydt, der bekannte belgische Orchideenzüchter und Herausgeber des trefflichen Werkes über Orchideen (Les Orchidees, Paris, Rothschild 1880), giebt in Mr. 4 der Revue de l'horticulture belge p. 76 1883 eine Auswahl derjenigen Orchideen, welche ohne besondere Schwiestigkeiten im temperirten Hause bei 10 dis 12° C. (8 dis 10° R.), selbst 8° C. während der Nacht, und bei 12 dis 15° C. (9 dis 11° R.) während des Tages, wie z. B. Cattleven, Dendrobien, Cypripedien und viele andere gedeihen. In einem solchen Hause gefallen sich sast die Hälfte dieser Pflanzen, welche im Winter wenig Feuchtigkeit, keinen Schatten, und so viel Lüftung wie möglich verlangen. Im Sommer wird die große Wärme durch Schatten, durch Verdunstung des Wassers und eine mäßige Lüftung gemildert.

"Für Liebhaber", wir führen seine eigenen Worte an, "bleibt, wenn sie weber ein temperirtes noch Warmhaus besitzen, noch eine dritte Klasse Orchideen, welcher jede Wärme schädlich oder unnütz ist; es sind dies die Bewohner der Hochebenen der Anden und aller jener Höhen, welche über 2000 m über dem Meeresspiegel in den Tropen sich befinden. Diese sind nun zum größten Theile frostfrei zu behandeln, doch hat die Erfahrung gelehrt, daß eine Temperatur von 5 bis 7° C. (4 bis 6° R.) für die Nacht ihnen am besten zusagt in den Winter-Monaten, wogegen am Tage eine Steigerung von 2 bis 3° genügt. Die Wärme bes Sommers ist dagegen ein Feind derselben, der abgehalten werben muß. vember bis März, wo ihnen wenig Sonne und Luft zukommt, und wenn lettere gegeben, nur nicht unmittelbar, ift auf die Feuchtigkeit in ber Luft und an den Wurzeln zu achten, je niedriger die Temperatur ift, und dies ist die Klippe, woran die meisten Neulinge scheitern. Man kann es sich schlechterdings nicht zusammenreimen, wie eine Pflanze monatelang ohne gegossen zu werben, leben kann, obgleich sie nicht welkt, sondern im Gegentheil gedeiht und blüht. Und gerade diese Trockenheit an den Wur= zeln mit einer mäßigen Feuchtigkeit der Luft bekommt sehr vielen Orchi= Doch ist dies für diese Orchideen nicht stehende Regel, die meisten lieben während des Winters leichtes oberflächliches Bewässern. Je mehr man denselben eine Zeit der Ruhe während der Wintermonate durch zeitgemäßes Innehalten mit der Bewässerung zukommen läßt, je besser werden sie blühen, nachdem ihre Wachsthums=Beriode abgeschlossen ist, und man sie nicht durch unzeitiges Gießen in immerwährendem Wachsthum erhält. Ebenso hüte man sich selbst in der heißen Jahreszeit vor dem Uebermaß von Feuchtigkeit an den Wurzeln, da eine Folge davon Krankheit, Fäulniß, ja selbst der Tod sein kann.

In Bezug auf Odontoglossen, Masdevallien und viele andere subalpine Arten muß indessen selbst während des Winters kein völliger Mangel an Feuchtigkeit an den Wurzeln entstehen, hier heißt es nun selbst studiren und sehen, wie nach Umständen zu handeln wäre, eine bestimmte

Regel ist hier schwer zu geben.

Was nun die Grenzen für die Kultur vieler kalten Orchideen betrifft, so ist man darüber noch nicht einig. Manche halten nur diejenigen für kalte Orchideen, welche unter einer Temperatur von 10° gedeihen, während Andere nur die härtesten, welche sich im Zustande der Ruhe mit 5, ja

selbst mit 3° und noch weniger begnügen, darunter-verstehen

Ich habe (De Buydt) mährend der letzten zehn Jahre etwa 200 Orchideen Arten, welche als zur falten Kultur gehörig bekannt sind, kultivirt, oder habe auch deren aus eigenem Antriebe dieser Behandlung unterworfen. Der größte Theil gedeiht bestens bei einiger Borsicht. Ihre Blüthe ist sehr befriedigend, obgleich die Beschaffenheit meiner Lage hier nichts weniger als vortheilhaft ist. Das Gewächshaus besindet sich in der Stadt, die Luft ist durch Rauch verdickt, während des Winters erhält das Haus nur unvollsommen Sonne, zudem ist dasselbe nicht sür eine Kultur der Urt erbaut und entspricht derselben nur in sehr geringem Maße. Nichts desso weniger gelingt mir dieselbe, wie Jedermann sich übersühzen mag.

Wan ersuchte mich, die Arten, welche ich kalt kultivire und welche dabei bestens gedeihen, zu nennen. Ich gebe hiermit dieselben zum Schluß, indem diesenigen, welche ich mit einem Stern bezeichnete, an den wärmsten Theil des Hauses zu stellen sind, und rechne ich als niedrigste Nacht-Temperatur während des Winters 5" C., obgleich 1° mehr oder weniger gerade kein sühlbarer Schaden für den größten Theil der Pflanzen ist, vorauszgesetzt, daß diese sehr niedrige Temperatur nur vorübergehend vorkommt, und daß dagegen andererseits eine Tages-Wärme von 8 bis 10°, durch etwas Feuchtigkeit der Luft gemildert, ihnen nur gut thut. Man halte sich also von den entgegengesetzen Punkten entsernt und nehme die Witte.

Dies vorausgeschickt, gebe ich in Folgendem die Liste der harten Arten, deren Widerstandsfähigkeit ich aus eigener Erfahrung erprobt habe.

Ordibeen von falter Rultur.

Ada aurantiaca. Odontoglossum, fast alle. Aërides japonicum, Oncidium aurosum. Arpophyllum, alle. crispum et var. cucullatum et var. Barkeria, alle. Bletia hyacinthina. Forbesi. Calanthe Sieboldii incurvum. Cattleya citrina. macranthum. ornithorrhynchum. Coelogyne cristata. sarcodes. Cypripedium insigne. Chantini. serratum. stelligerum. Maulei. varicosum Rogersi. venuetum. " villosum etc. zebrinum u. viele andere. Dendrobium Falesneri. Pleione alba. japonicum. Restrepia, alle. nobile u. var. Sobralia macrantha nana etc. 77 Sophronitis, alle. speciosum. 22 Millii etc. *Anguloa Clowesii und der größte Theil der andern. Disa. alle. Epidendrum Friederici Guillelmi. *Brassavola Digbyana. giauca. fragrans. vitellinum majus, etc. *Brassia verrucosa *Cattleya crispa. Laelia majalis. albida. Mossiae. Perrini etc. Lycaste aromatica. Harrisoniae. *Coelogyne corymbosa. *Colax jugosus. lanipes. 77 *Cypripedium barbatum. Skinneri. Masdevallia, alle. *Dendrobium cambridgeanum. Maxillaria grandiflora. chrysanthum. coerulescens. nigrescens. *Epidendrum syringothymus. venusta etc. *Houlletia chrysantha etc. Mesospinidium sanguineum. *Laclia autumnalis. vulcanicum. **??**

*Laelia furfurac	ea.	Oncidium pul	vinatum.			
		*Palumbina candida.				
" purpurata, etc. *Leptotes bicolor.		*Pilumna fragrans.				
*Miltonia Clowessii, etc.		*Stanhopea oculata und antere.				
*Mormodes, alle.	,	*Trichopilia c	occinea etc.			
*Odontoglossum		*Zygopetalum	crinitum.			
. g n	Roezli.	"	Gautieri.			
? 9	vexillarium.	"	intermedium.			
-	hastilabium.	"	Mackayi.			
*Oncidium leuce	ochilum.	>)	maxillare etc.			

Bum Schluß theilen wir nach Revue horticole 1883 pag. 221 noch einige Orchideen mit, welche in dem Littorale Süd-Frankreichs den dort fast nie auftretenden Winter im März vorigen Jahres ausgehalten haben; diese Pflanzen säumten die Ufer eines Baches ein, geschützt durch Quercus Ilex und Ceratonia Siliqua (Johannisbrothaum). Dieselben waren selbstverständlich stets frei kultivirt.

Masdevallia	Lindeni.
99	Benedicti.
• •	T) 1

Bruchmuelleri. Coelogyne cristata. Laelia albida, L. anceps. Stanhopea cirrhata.

Cymbidium aloefolium. Odontoglossum cordatum.

> concolor. Madrense.

Rossii majus.

Odontoglossum maculatum super-

bum. cristatum.

nebulosum. Oncidium albo-violaceum.

Forbesi. pulvinatum. "

incurvum. " tigrinum.

Phajus maculatus. Lycaste Skinneri.

Cypripedium venustum.

Seuilleton.

Caraguata sanguinea. Ueber diese neue Bromeliacee, von großer Schönheit, theilt Herr F. J. Thomaper in der Wiener Gartenztg. 1X., S. 66 folgendes Nähere mit. Im Laufe des vergangenen Sommers hatte ich Gelegenheit, in einem Glashause bes Herrn André in Lacroix eine aus Samen entstandene, den Bromeliaceen angehörende Pflanze zu beobachten, beren anfänglich grüne Blätter sich später am äußersten Rande mit röthlichen Fleden bebectten. Einen Monat später konnte nicht nur die Zunahme der rothen Färbung, sondern auch die Veränderung der Grundfarbe von Gelb in Rosa constatirt worden. Am 11. Januar 1883 wurden einige bieser Pflanzen als vollkommen gefärbt von der nationalen Gartenbau-Gesellschaft in Paris durch Zuerkennung einer Medaille I. Al. ausgezeichnet. Auf der darauf folgenden Ausstellung wurde dieser prächtigen Pflanze zwischen 6 neuen Einführungen mit ornamentalem Blatte die goldene Medaille zuerkannt.

Caraguata sanguinea wurde im Mai 1876 durch Herrn E. André in den neugranadischen Cordilleren in der Gegend von Les Astrajos gesunden, wo sie, wie sein Herbarium ausweißt, als Epiphyt veraltete Stämme mit blutrother Färbung zierte. Ihre Farbe wird als sehr aufsallend geschildert, daß die Pflanze von den einheimischen Indianern aufzgesucht und unter dem Namen Ricundo colorado zum Ausschmücken versschiedener Gegenstände benutzt wird.

Die ersten durch E. André eingesandten Pflanzen sind nicht in lebenstigem Zustande in Europa angekommen. Im Jahre 1880 hat der durch die Gesellschaft der Pflanzenliebhaber Südfrankreichs gesandte und unter der Direction André's stehende Reisende jedoch eine Anzahl Samen von C. sanguinea eingesendet, die dann, wie oben erwähnt, in dem Glashause des genannten Botanikers zum Keimen gebracht worden sind und so vollkommen gediehen, daß sie in einer Nummer der "Revue horticole" vom Jahre 1883 zum ersten Male abgebildet und beschrieben werden konnte.

Caraguata sanguinea E. André. ist von mittlerer Größe. Die Blattrosette 40—50 cm breit, Blätter 4—6 cm breit mit eingebogenem Rande. Obersläche leicht gesurcht. Die Farbe ansänglich grün mit rothen Fleden, später aber ins blutrothe übergehend. Der höchste Farbengrad tritt vor der Blüthezeit auf, die Färbung selbst ist verschieden. Es giebt rothgesledte dis ganz purpurrothe Pflanzen. Blüthenstand abgeschlossen nestartig (wie übrigens bei den meisten Arten des Genus Caraguata), Blüthen strohgelb, weißrandig, der Kelch reicht dis zu einem Biertel der Krone, dreilappig.

Eine aussührliche Beschreibung befindet sich in der Revue horticole 1883. (Die Pflanze ist auch unter dem Namen Caraguata cardinalis nach der Rev. horticole in der Hamburg. Gartenztg., Jahrg. 1883, p. 138 besprochen. Redact.)

Eine Serie von remontirenden Mignardises-Federnelken. Herr Alegatière nannte seinen ersten Sämling tieser Federn elken Varietät 1881. Er wollte damit wohl den Ansang seiner neuen Abtheilung von remontirenden Federnelken bezeichnen, die er zu erzielen hoffte und wirklich in der Ausstellung zu Lyon am 20. September v. J. stellte Herr Alegatière 17 solcher Varietäten aus, die ihm eine silberne Medaille eindrachten. Die Pflanzen sind wirklich bemerkenswerth, sowohl hinsichtlich der Größe ihrer Blumen als des Colorits, das rein rosa oder weiß, dann mit braun oder purpur gestreift und gebändert erscheint. Im Gewächshause blüht die so wohlriechende Blume den ganzen Winter hindurch. Diese Mignardises, welche von einer Kreuzung der Mignardises. Nelke mit der Nelke Espoir entstanden sind, bewahrten die Eigenthümlichkeit des Wachsthums derselben, ihre kräftigen steisen Zweige verästeln sich sehr, bilden daher bald einen gedrungenen Busch, ebenso wie die remontant Nelken.

Rev. hortic.

Rene von Herrn Brunat in Poitiers gezüchtete Heliotrop: Saphir (Brunat). Große Dolden, Blumen sehr groß, sehr stark duftend, von schöner lebhafter blauer Farbe mit weißem Centrum. Die Pflanze von niedrigem Wuchs, sich stark verzweigend und sehr reich blübend.

Chaloyant (Br.). Pflanze fräftig aber boch gebrungen wachsend.

Blumen röthlich, wohl die rotheste von allen Heliotropensorten.

Bruant (Br.). Wohl die beste Sorte für die Freilandtultur, wie auch für Topskultur. Die Pflanze ist niedrig aber robust, sich stark verzweigend, gut belaubt und von gutem Buchs. Die Blumendolden sehr groß, aufrechtstehend, Blumen dunkelviolett mit weißem Auge. Diese Varietät soll ungemein dankbar blühen und sich auch sehr leicht und gut früh treiben lassen. Dieser letzten Eigenschaft wegen dürste sie bald sehr beliebt werden.

Die Stiefmütterchen (Viola tricolor maxima) gehören mit zu den schönften, beliebteften, am frühesten blühenden Gartenblumen und so dürften einige kurze Andeutungen über deren Anzucht und Kultur manchem Leser vielleicht willkommen sein. Die Aussaat ber Stiefmütterchen für den Sommer= und Herbstflor geschieht am zweckmäßigsten in der Zeit vom Januar bis Mai, für den Frühlingsflor im Juli und August, entweder ins freie Land, in Kästen ober in Töpfe. Der Same wird 1/2 Centimeter hoch mit leichter Erbe bebeckt, etwas angebrückt und muß, bis er aufläuft, etwa 14 Tage, mäßig feucht gehalten und gegen heiße Sonnenstrahlen, welche das Auflaufen erschweren und oft verhindern, geschützt werden. Bei etwaiger Fensterbededung, welche nur in den Wintermonaten zu empfehlen ist, muß soviel wie möglich gelüftet werden. Spätestens acht Wochen nach der Aussaat müssen die Sämlinge auf möglichst fetten Boben verpflanzt werden. Gegen das Befallen von Mehlthau oder Schimmelpilz ift öfters Ueberstreuen trockener Schwefelblüthe ein wirksames Mittel. — Ins Freie angepflanzt, gedeihen die Stiesmutterchen im Frühling und im Herbst in jedem nahrhaften Boben, wohingegen im Sommer die älteren Pflanzen in Folge einer Saftstockung, welche hauptsächlich durch die Hige, ihre größte Feindin entsteht, einzugehen oder unansehnlich zu werden vflegen, namentlich auf trockenem Boden. Man lasse dann dieselben untergraben und bepflanze die Beete zur Abwechselung mit anderen Gruppenpflanzen.

Keteleeria Fortunei. — Nach der Revus hortic. hat diese interessante Conisere in der Gärtnerei der Herren Rovalli in Pallanza reise Samen geliesert. Der Baum ist etwa 25 Jahre alt, sein Stamm ist 14 Met. hoch und hat 2 Met. im Umfange, die Aeste breiten sich gegen 10 Met. weit aus. Die Rinde ist kortartig, ähnlich wie bei der

Rorfeiche

Die Herren Rovalli theilen ferner mit, daß diese Art in keiner Beziehung der Silberkanne ähnelt, ebensowenig der Hamlockstanne (Tsuga), noch der Douglastanne (Pseudo-Tsuga), vielleicht mit Ausnahme der Zapfen, die denen der Tsugas ähnlich sind; während aber die Zapfen der Tsugas hängend sind, stehen die der Keteleeria aufrecht. Die Blume hat mehr das Ansehen einer Torreya oder eines Podocarpus totara in Bezug auf seine Blätter, der Habitus ist jedoch verschieden, der Wuchs ist viel schlanker.

Einige historische Notizen. Die Illustr. horticole ist im Besitze eines kleinen Buches, betitelt "Het verheerlijkt Vlaanderen of den Vlaamschen Hovenier (La Flandre glorisieé ou le Jardinier Flam-

mand). Es ist dies Buch ein Almanach für das Jahr 1816, ohne Ansgabe des Autors, aber gewidmet dem loyalen und gut denkenden Lievin Wynde, Gärtner und Kultivateur, Familienvater und Mitglied mehrester Gesellschaften. In diesem Büchelchen sinden wir u. A. folgende Notizen:

Die erfte gefüllte weiße Camellie blühte in Gent bei Judocus Ber-

leuwen im Jahre 1809.

Die Azalea calendulacea wurde aus dem öftlichen Amerika 1806

eingeführt.

Der botanische Garten in Gent wurde im Jahre 1797 angelegt. Der Küchengarten des Abbé de Baudelou wurde zu diesem Zwecke zwei Jahre lang zuvor erhalten.

Die Paeonia alba wurde 1791 aus Sibirien eingeführt. Im Jahre 1788 erhielt man die erste Hortensie aus China.

Ein Pflanzenfreumd in Gent, mit Namen Opsomer (von Anderen auch Hopsomer genannt), sing im Jahre 1786 mit der Acclimatisation der tropischen Pflanzen an.

Judocus Huytens begab sich 1773 nach England, um daselbst Rho-

dobendron, Azaleen, Fuchsien und Gingko biloba zu kaufen.

Antoine (Tontjen) Berstupft verkaufte auf dem Bogel-Markte in Gent im Juni 1772 6 kleine Töpfe mit Balsaminen. Dies war der Anfang des Blumenmarktes auf dem Place d'Armes.

1765 wurde Rheum palmatum aus der Tartarei in Gent ein-

geführt.

Das Rhododendrum ponticum kam 1763 von Gibraltar in die Gärten von Gent.

Conservirung von Holz. In neuester Zeit werden die Baumsstangen in Frankreich statt mit Aupfervitriol mit Seisenwasser imprägnirt, dem Schwefelsäure zugesetzt wird. Das Seisenwasser bildet im Holze eine alle Theile desselben durchdringende und ein Faulen durch Rässe verhindernde Fettsäure.

(Obstg.)

Die Bertilgung des Hausschwammes (Mauerschwammes). Die Fälle, in denen das Holzwert 2c. von Gebäuden durch die Angriffe des Hausschwammes (Mauerschwammes) in geringerem oder bedeutenderem Umsfange geschädigt werden, ist eine sehr große und kaum weniger bedeutend ist die Anzahl der Mittel, die häusig in Geheimmitteln bestehend von Bessugten und Nichtbesugten zur Bertilgung und Unschädlichmachung dieses argen Feindes unserer Gebäude empsohlen und angepriesen werden.

Den Werth oder Nichtwerth derartiger Mittel nicht weiter erörternd, wollen wir unsern Lesern nachstehend zwei andere mittheilen, deren Answendung von so glaubwürdiger und nach gewisser Richtung hin uninteressirter Seite in der landwirthsch. Ztg Beiblatt zum Hamb. Correspond. vom 15 Febr. d. J. angerathen wird, daß auch wir keinen Anstand

nehmen zu dürfen glauben, dieselben zu empfehlen.

Das erste dieser Mittel besteht in der Salicyssäure. Dasselbe ist von Prosessor Farsky an der landwirthschaftlichen Lehranstalt zu Tabor in Böhmen erprobt. Derselbe verwandte die genannte Säure zuerst in der bekannten sesten, pulverartigen Form, indem er die vom Schwamm angegriffenen Stellen theils mit diesem Pulver bestreute, theils dieselben damit einrieb. Nach wenigen Tagen bereits war die Schwammbildung auf der bestreuten Stelle theilweise, auf der eingeriebenen aber gänzlich verschwunden, doch zeigte sich solche nach kurzer Zeit, wenngleich nicht auf den mit der Säure in Verbindung gewesenen Stellen, wieder. Ein beses Resultat ergab die Verwendung einer Salicylsäurelösung in Wasser, die beste Wirkung aber wurde durch eine Lösung von 5 Gramm Säure in 1 Liter Sprit erzielt.

Mit einer berartigen Lösung (es wurden nicht ganz 5 Gramm Salischläure in Alcohol gelöst), bestrich Prof. Farsty zwei Bodenslächen von 72 Quadratmeter Größe, auf denen sich 20 vom Schwamm angegriffene Stellen, worunter zwei von über einem Quadratmeter Umfang, befanden, sowie serner zwei Thürsutter und die daran grenzende Mauer. Sämmtsliche Flächen erhielten dadurch einen ausreichenden Schutz gegen den Schwamm. Derselbe verschwand vollständig aus den betreffenden Räusmen, trotzem diese so günstig für eine Neudildung bezw. Weiterentwicklung desselben gelegen waren, als nur möglich. Da mancher Leser densten wird, daß ihm ein solches Mittel zu theuer zu stehen kommen wird, so mag hier noch besonders darauf aufmerksam gemacht werden, daß man sich bei demselben der billigen rohen Salicylsäure bedient, welche sogar kräftiger wirft, als die theurere gereinigte Säure.

Mit einem zweiten Mittel macht uns ber Rittergutsbesitzer Drescher-Ellguth durch die schlesische landwirthschaftliche Zeitung bekannt. Dasselbe besteht in dem rohen Sodakalk, welcher unter sehr billigen Bedingungen von jeder Sodafabrik frisch bezogen werden kann. Die Anwendung des frischen Sodakalkes geschieht in folgender Weise: Der alte Schutt wird auf etwa 1 Juß Tiefe entfernt, die Fugen der Grundmauer werden aus= gekratt und mit einer Mischung von Kalk, Sand und feinem Sobakalk ausgeworsen; dann wird der Raum bis auf etwa 2—3 Zoll mit trockenem Sande wieder gefüllt; die Dielungsträger werden mit ben größeren Sodakalkstücken etwa 2 bis 3 Zoll stark umpackt; an den Wänden ringsum wird eine Schicht feineren Sobakalkes unter der Dielung gebracht, es genügt die Stärke von 1½—1 Zoll. Hat man mehr zur Berfügung, so ist auch mehr anzuwenden, nicht unvortheilhaft. Darauf wird die Dielung wie gewöhnlich gelegt. Der Schwamm erscheint alsdann nie wieder. H. Corr.

Sartenbau-Ausstellung in Leipzig. (Gohliserstraße). Genannte Ausstellung wird vom 23. August bis 2. September 1884 stattsinden unter dem Protectorate Ihrer Majestät der Königin Carola von Sachssen, veranstaltet von sämmtlichen Gärtner-Vereinen und Gartenbau - Gessellschaften Leipzigs und Umgegend. Mit dieser Ausstellung wird gleichzeitig abgehalten werden die 2. General-Versammlung des Verbands der Handelsgärtner Deutschlands.

Alles Nähere durch den Schriftführer D. Mohrmann, Lindenau bei Leipzig. — Ausstellungsprogramm auf Franko-Verlangen franko.

Schaben durch die Kiefern-Eule (Noct ua pin iperda). Die Kiefern-Gule hat im vorigen Jahre in manchen Gegenden Nordbeutschlands bedeutenden Schaden in den Nadelholzwäldern angerichtet, besonders be-

günstigt durch das ungemein trodene Frühjahr. — Aus Wiesenburg wird jetzt unterm 13. Februar d. J. geschrieben: Die Forstverwaltungen has ben, um in diesem Jahre die Gesahr heradzumindern, nach dem Berpuppen der Raupen vielsach Schweine in die Waldungen treiben lassen; diese wissen sehr geschickt die Cocons unter dem Moose zu sinden und fressen dieselsben auch gern. — Neuerdings ist nun versuchsweise nach den Cocons der vorbezeichneten Raupe gesucht worden. Dieses Suchen hat ein ganz erschreckendes Resultat geliesert. Es sind unter einzelnen Bäumen bis zu 150 solcher Puppen gesunden worden; bedenkt man, daß ein sich entsaltender Schmetterling tausende von Eiern auf die Nadeln der Kieser Picea excelsa legt und diese durch warmes Frühjahr begünstigt, zum Fressen kommen, so kann in wenigen Tagen der ganze Holzbestand vernichtet sein. Außerdem aber ist auch noch ein weit schlimmerer Feind, der Kiesern spinner, Bombyx pini, in Sicht.

Auch von diesem gefährlichen Feinde der Nadelwälder sind vielfach Raupen gefunden. Während erstere Raupe durch einen kalten Regen verstilgt werden kann, ist bei letzterer die Vertilgung ungleich schwerer.

Hebact.

Die mit Recht sehr beliebten Weißdornhecken könnten noch auf andere Weise nutbar gemacht werden, indem man beim Scheeren der Hede eine Zahl der schönsten Schosse stehen läßt und dieselben mit Birnen veredelt. Der Birnbaum gedeiht ziemlich gut auf der Weißdornunterlage, es dürfen jedoch nur starkwüchsige Sorten verwendet werden, wenn man Erfolg haben will. Will man der Weißdornhede einen Ertrag abgewinnen, so läßt man in gleichmäßigen Zwischenräumen von 11/2-2 Meter einen geraden Schoß stehen, den man meistens im gleichen Sommer noch mit einer Birne oculiren kann; öfter werden sie doch erft im kommenden Frühjahr veredelt. Man bildet über der Hede ein Stämmchen von 11/2 bis 2 Fuß; wo man Diebstahl zu besürchten hat, noch ein höheres. Man giebt dem Bäumchen eine Busch- ober Pyramidenform und schneidet sie zu diesem Zwecke einige Jahre zurück. Selbstverständlich darf man am Stämmchen und in der Krone keine Weißdornschoffe aufkommen lassen. Auf Weißdorn veredelt, erreichen die Bäumchen nur einen mäßigen Umfang, werden früher tragbar und liefern viel und schönes Obst. Am besten eignen sich folgende Sorten auf Weißdornheden. Hardenponts-Butterbirne, Paftorenbirne, Hardy's Butterbirne, Neue Poiteau, Gute Louise von Avranches, Jaminette, Bereinsbechantsbirne, und andere mehr.

Der größte Apfelbaum der Welt. Der größte Apfelbaum der Welt ist wohl der, über den Rev. C. H. Hoven in "Scientisic American" berichtet. Dieser Baum besindet sich auf der Farm von Delos

Hotofiß in Marion, Coun. (Bereinigte Staaten Nordamerika).

Der Umfang des Stammes dieses Baumes nahe am Boden beträgt 15 Juß 3 Zoll. Drei Fuß über dem Erdboden 13 Juß 9 Zoll, an der Berästelung des Stammes 16 Juß 2 Zoll.

Die Eigenthümlichkeit dieses Baumes ist, daß er nur alternirend

trägt, fünf Aeste tragen in dem einen und vier in dem nächsten Jahre. Der gewöhnliche Ertrag von den 5 Aesten sind etwa 85 Scheffel, obschon auch schon 110 Scheffel geerntet worden sind. Der Ertrag der 4 Aeste variirte von 35-40 Scheffel.

Die Frucht soll eine ausgezeichnete für den Winter sein.

Das Alter dieses ehrwürdigen Apfelbaumes schätzt man auf 175 bis 180 Jahre.

Eigenthümlich genug ist es, dieser patriotische alte Baum bezeichnete sein hundertstes Jahr dadurch, daß er an allen seinen Aesten Früchte trug, es war dies das erste Mal, daß dies geschah und ist nun damit bis jetzt alljährlich fortgesahren.

Einige seiner Aeste sangen jetzt an abzusterben, andere sind vom Sturme abgebrochen und an mehreren Stellen des Baumes zeigen sich Stellen des Absterbens und man fürchtet, daß dieser stattliche Baum bald ganz zu Grunde gehen wird, da er nicht zu erhalten ist.

H.O. Supplement aux fleurs de pleine terre von Bilmorin-Andrieur u. Co. Dieses Ergänzungsheft wird allen Besitzern bes Wertes: "Die Blumen des freien Landes"*), von dem 1870 die 3. Auflage erschien und das der Director Rümpler ins Deutsche über= sette, sehr willkommen sein, denn es enthält alle die seitdem in den Hanbel gebrachten, für die Ausschmückung ber Gärten geeigneten Pflanzen, welche in den ausgebreiteten und in verschiedenen Gegenden Frankreichs gelegenen Besitzungen der Herren Vilmorin-Andrieux sich in irgend einer Weise als von eigenthümlichen hervorragenden Werth erwiesen; denn die Herren Verfasser wollen jeder berechtigten Geschmacksrichtung Rechnung tragen. Deshalb haben sie auch alle Pflanzen aufgenommen, welche mit Hülfe eines Mistbeetes und eines Kalthauses leicht angezogen werden kön= nen, vor allem Pelargonien, Begonien 2c., die jett ihren Eroberungszug Von letzteren, der Begonie, sind 7 Abbildungen der verschiedenen Typen bem ca. 14 Seiten füllenden Text eingefügt. — Die Beschreibung der Pflanzen ist, weil mit vollendeter fachmännischer Routine bei vielen lebenden und völlig ausgewachsenen Pflanzen gemacht, bei aller Kürze, vollkommen ausreichend, eine klare Borftellung zu erwecken. — Um jeden Zweifel zu vermeiden haben die Herren Verfasser zwar kleine und schwarz, aber meisterhaft ausgeführte Abbildungen (ca. 175 an der Zahl) anserti= gen lassen Die meisten berselben zeigen ben Habitus ber ganzen Pflanze und daneben eine Blume derselben in größerem Maaßstabe. — Die Angaben über Cultur und Verwendung sind ebenfalls so alle Verhältnisse berücksichtigend allgemein verständlich, daß Jeder darnach sicher verfahren kann. Sie bezeichnen z. B. auch, welche Pflanzen sich zu Bouquets= ober zur Zimmerzierde eignen, welche sich durch Wohlgeruch aus= zeichnen oder die nicht duften zc. zc. Kurz diese Arbeit, die ganz aus der Praxis erfahrener, gediegener, hochgebildeter Gärtner erwachsen ist,

^{*)} Bilmorin's illustrirte Blumengartnerei, Th. Rümpler. 1416 Holzschn. C. Paren in Berlin.

wird allen Blumenfreunden, die sie zur Hand nehmen, um Rath und Hülfe oder Belehrung zu suchen oder um ihr Vergnügen daran zu haben, vollkommen befriedigen, deshalb sei sie Allen aufs dringenoste empfohlen. Sobald die deutsche Uebersetzung, die nicht lange auf sich warten lassen wird, erschienen ist, werden wir wieder und eingehend auf dieses Werkzurückkommen.

Personal-Nachrichten.

Professor Pirotta ist zum Prosessor der Botanik und Director des botanischen Gartens in Kom, an Stelle des verstorbenen Prosessor M. A. Pedecino, Dr. Unt. Mori zum Director des botanischen Gartens in Wodena, Prosessor Dodel-Port in Zürich zum ordentlichen Prosessor an der Universität daselbst; Prosessor Pasquale zum Prosessor der Bostanik und Director des botanischen Gartens in Neapel an Stelle des verstorbenen Gesati ernannt worden. J. Waly, Stadtgärtner in Wien soll nach Beschluß der betreffenden Behörde pensionirt werden.

Max Kold, Inspector des k. botanischen Gartens in München seiert am 1. April d. J. sein 25jähriges Dienstjubiläum. Der bekannte Rostst und Baumschulen=Besitzer Herr B. Elwanger ist im Alter von 32 Jahren gestorben.

Der Rosenzüchter D. Granger in Suisnes ist daselbst gestorben.

Hofgärtner Eichler in Wernigerobe wurde zum Hofgarteninspector ernannt.

Professor Dr. F. C. Schübeler, Director des botanischen Gartens der Universität in Christiania und Axel Blütt, Professor der Botanik an der Universität in Christiania sind als Mitglieder der kaiserl. Leopoldinischen Akademie der Natursorscher ausgenommen worden.

Dr. L. Bayley Balfonr, der berühmte schottische Botaniker ist zum Professor der Botanik an der Universität Oxfort ernannt worden.

Eingegangene Kataloge.

Etahlissement horticole von Bruant zu Poitiers (Vienne-Frankreich). Neue Pflanzen vom Etablissement in den Handel gegeben.

Preisliste der Kunst= und Handelsgärtnereien von den Thüringer Holzwaaren-Fabriken und Wassersägewerken von J. M. Krannich in Wellenbach (Thüringen).

Preisverzeichniß über Gemüse-, Gras- und Blumensämereien, sowie Baumschulen-Artikelze. von Ehrhardt-Wagner in Eimsbüttel-Hamburg.

J. F. Poppe u. Co. in Berlin C. Engros-Preis-Berzeichniß der Land- und forstwirthschaftlichen Etablissements.

An die geehrten Leser der Hamburger Garten= und Blumenzeitung.

Die im Jahre 1845 von Dr. Mettler gegründete und herausgegebene Hamburger Garten- und Blumen-Zeitung wurde
3 Jahre später von Herrn R. Kittler käuslich erworben und mir
von demselben seit 1848 die Redaction dieser Zeitung übertragen.
Brachte dieses Amt auch viele Arbeit und manche Verantwortlichkeit mit
sich, so hielt es mich nicht ab, mit Lust und Liebe an das Wert zu gehen
und wurde ich hierin von vielen werthen Collegen und Freunden aufs
Thatkräftigste unterstützt, so daß die Zeitung bald eine Reihe tüchtiger

Mitarbeiter und badurch auch einen zahlreichen Leserfreis fand.

Während der langen Zeit ihres Bestehens traten nun so manche Aenderungen ein; — die Zahl der Gartenzeitungen steigerte sich nach und nach, manche der bisherigen Mitarbeiter zogen sich zurück. Die Beiträge liesen spärlicher ein und es war mir beim besten Willen nicht immer möglich, der Zeitung die Mannigsaltigseit zu geben, wodurch sie sich dis dahin so vortheilhaft vor anderen ausgezeichnet hatte. Hierzu gesellte sich in den letzten Jahren mein schwacher, sehr schwankender Gesundheitszusstand und statt sich zu bessern, hat derselbe eine so ungünstige Wendung genommen, daß ich mich, wenn auch mit schwerem Herzen zum Ausgeben der von mir seit 36 Jahren geführten Redaction dieser Gartenzeitung genöthigt sehe. Möchte es der jüngeren Kraft, den mir seit vielen Jahseren als tüchtig bekannten und mir befreundeten Herrn Dr. Goeze, Gartensinspector des botanischen Gartens in Greisswald, gelingen, die Zeitung in dem Sinne fortzusühren, daß sie nicht nur ihren alten guten Rus währt, sondern womöglich noch erweitert.

Indem ich mich von den geehrten Abonnenten und Lesern verabschiede und ihnen danke, daß sie so treu mit mir ausgehalten haben, treibt es mich, meinen aufrichtigsten Dank den verehrten Fachgenossen und lieben Freunden auszusprechen, die mich bei der Redaction so thatkräftig unterstützt haben, daran noch die Bitte knüpfend, mir auch für die Zukunft

ein freundliches Andenken zu bewahren.

Hamburg, den 26. Februar 1884.

Eduard Otto, Garteninspector.

Gefälligst zu beachten!

Bom 4. Hefte an wird

herr Dr. Edm. Goeze

(Inspector des igl. botanischen Gartens) in Greisswald die Redaction dieser Zeitschrift übernehmen und bitte ich deshalb alle sür die Hamburger Gartenzeitung bestimmten Ausstellungen, Motizen, Berichte von Gartenbauvereinen, Ausstellungen, Pflanzen- und Samenverzeichnisse oder andere Mittheilungen, sowie Bücher zur Recension direct an Herrn Dr. E. Goeze in Greisswald zu senden.

Inserate bitte ich bagegen nur an mich und Beilagen für die Zeitung

an Herrn L. A. Kittler in Leipzig zu senden.

Hobert Kittler's Berlag.

Nachdem mein geschätzter Freund, Herr Garten = Inspektor Eduard Olto die Redaction der

Hamburger Garten= und Blumenzeitung

niedergelegt und sich mit Worten tiefgefühlten Dankes von den verehrten Abonnenten und Mitarbeitern derselben verabschiedet hat, wünsche ich als sein Amtsnachfolger mich bei den Freunden und Gönnern dieser Zeitsschrift mit einer ganz ergebenen Bitte einzuführen.

Möchte man das dem bisherigen Redacteur bewiesene Wohlwollen auf mich übertragen, damit mein eifriges Bestreben, dieser alten, vielges lesenen Gartenzeitung ihren guten Ruf zu bewahren, auch zur That werde.
— Aller Ansang ist schwer, so ist auch diese Redactions-Uebernahme für mich mit manchen Schwierigkeiten verknüpft; wenn ich aber auf ein wenig Nachsicht seitens der verehrten Leser, auf die freundliche und thatkräftige Unterstützung der disherigen Herren Witarbeiter sowie der in Deutschsland so zahlreich vertretenen Gartenbaus Bereine hossen dars, wird mir die Lösung der höchst lohnenden Ausgabe mit der Zeit nicht schwer wers den. Mit allen mir zu Gebote stehenden Kräften werde ich mich bemühen, den großen, vielseitigen Ansorderungen, welche man jeht mit volsler Berechtigung an eine, das ganze Gebiet des Gartenbaues umfassende Zeitschrift stellt, genüge zu leisten und jede dahin zielende Mittheilung mit Dank entgegennehmen, um sie im Interesse des Blattes zu verwerthen.

Hamburg ist bekanntlich einer der Centralpunkte für die deutsche Gärtnerei, — wenn nun auch die Redaction dieser Zeitung von da nach Greifswald verlegt wird, dürfte es mir doch unter geneigtem Beistande des

Gartenbau-Vereins für Hamburg, Altona und Umgegend gelingen, derselben die Bezeichnung — Hamburger — welche sie seit so vielen Jahren mit Ehren getragen, in Ehren zu bewahren.

Goeze.

Zur Erinnerung au die Festseier des 50 jährigen Dienst=Jubiläums des Königlichen Hofgarten=Directors Herrn F. Jühlke zu Potsdam, am 1. April 1884.

Am Eingange zu dem herrlichen Parke von Sanssouci bei Potsdam, dicht am Marly-Garten, in einem durch Königliche Munificenz hergerichsteten äußerst behaglichem Heim, erinnert sich eine hochbeglückte Familie am heutigen 1. April, des Tages, an welchem das noch in vollster Lebensfrische seiner umfänglichen Königl. Aemter waltende Haupt der Familie, vor 50 Jahren als academischer Gärtner der Königl. preuß. staats und landwirthschaftlichen Akademie Elden a in den Königlichen Staats-Dienst eintrat.

Welche Wandlungen und Schicksalsssügungen mußte der nun in das Greisenalter tretende Jubilar erleben und bestehen, um aus seiner ersten gärtnerischen Schöpfung im stillen Oörslein am Ostseestrande sich zum dirigenden Chef nicht nur der Potsdamer großartigen Garten= und Partsullagen, sondern aller Kaiserlich=Königlichen Gärten des deutschen Reiches

emporzuschwingen!

Gratuliren wir dem wackern und glücklichen Streiter, der aus allen seinen Kämpfen mit dem ihm oft hart entgegenstehenden Geschicke siegreich hervorging und heute eine vielbeneidete Stellung einnimmt, über welche

hinaus wohl kaum noch ein Fortschritt möglich sein möchte.

Kein Wunder aber auch, wenn über die Schwelle seines behaglichen Heims weit hinaus, in zahlreich en Kreisen, der heutigen Festseier lebhaft gedacht wird, von den Küsten der Nord- und Ostsee dis zu den Felsen des Thüringer Waldes, vom User des rebenumkränzten Rheinstroms zur Millionenstadt des deutschen Reiches, und weit darüber hinaus; denn überall innerhalb der angegebenen Grenzen ward schon seit Monden die Frage in gärtnerischen Kreisen ventilirt, wie man das Jubelsest des würsdigen Vertreters der deutschen Gärtnerei würdig begehen möge.

Ist es dem Ref. nun auch nicht vergönnt, der schönen Festseier perssönlich beiwohnen und dem Leser dieser Blätter eine Schilderung der festslichen Vorgänge am heutigen Tage geben zu können, so ist er doch, versmöge der vielsachen Beziehungen zu dem Jubilar in der Lage auf Grund 35 jähriger Erfahrungen, sowohl mehrere Verichtigungen zu dem von Himpler-Erfurt im zweiten Hefte dieser Zeitschrift niedergelegten Wittheilungen, als auch einige vielleicht nicht unwillsommene weitere Nostizen zu einer fünstigen Biographie des Herrn Jubilars geben zu können.

Derselbe wurde am 1. September 1814 zu Barth, einer Seesund Handelsstadt Neuvorpommerns, wenige Weilen westlich von Stralssund gelegen, als Sohn eines Handwerkers geboren, erhielt dort in der Bürgerschule seinen ersten Unterricht, ging aber nicht, wie man es hätte erwarten können, zu der in jener Zeit blühenden Kauffahrtei-Schifffahrt über, sondern trat in den botanischen Garten zu Greifswald als Lehrling ein, um sich der Gärtnerei zu widmen unter der Führung des damaligen Universitäts-Gärtners Langguth, den er selbst, in einer Separatschrift*), als einen "bedeutend prattischen und in seinen Culturen glücklichen Gärts

^{*)} Die Zustände des Gartenbaues vor 100 Jahren in Neuvorpommern und Rügen. Eldena 1858. 80 pag. 73.

ner" erklärt, dem "zahlreiche Schüler die Grundlage ihres praktischen Bil-

dungsganges verbanken und sein Andenken in Ehren halten."

Nach absolvirter Lehrzeit vom damaligen Garten-Direktor, Prof. Dr. Hornschuch, dem damaligen Direktor der staats- und landwirthschaftl. Asademie Eldena, Prof. Dr. Schulze empfohlen, welchem die Direction dieses neuen staatlichen Lehrinstituts übertragen war und dessen der Wunsch dahin ging, mit dieser landwirthschaftl. höheren Lehr-Anstalt einen botanischen Garten zu verbinden, übernahm der disherige Gartengehülse, bereits in seinem 20. Lebensjahre, als erst er academischer Gärtner die Einrichtung des neuen botanischen Gartens, eines Lehr-Instituts, das noch dis heute fortblüht und in pom ologischer Beziehung geradezu

eine hervorragende Stellung einnimmt.

Verstand es der junge Mann, seine Schöpfung den Ansorderungen des höhern landwirthschaftl. Lehr-Instituts zu accomodiren und durch Sorgfalt, Ausmerksamkeit und Fleiß, den ihm später zur Seite gestellten Lehrern der landwirthschaftl. Botanik (unter denen sich Ref. einst selbst befand) das denselben für ihre botanischen Vorlesungen nothwendige Masterial in zureichender Fülle und Güte zu dieten, so genügte dem rüftig vorwärts strebenden jungen Manne sein officiell ihm zugewiesener Wirschmaskreis doch schon nach wenigen Jahren nicht mehr. Sein heißes Berlangen ging vielmehr dahin, der ihm so lieb gewordenen Gärtnerei größere Berbreitung zu geben, ihr in Kreisen Eingang zu verschaffen, die derselben gegenüber, sich ziemlich zugeknöpst zeigten und ihr nicht die Achtung zu Theil werden ließen, welche dieselbe nach seiner Meinung verdiente.

Wit hervorragenden gleichdenkenden Männern in Verbindung, gelang es ihm 1845 einen Gartenbau-Berein ins Leben zu rusen, der sich dies zu diesem Augenblicke in regster Thätigkeit und fortschreitender Entswickelung befindet, wenngleich die Zahl seiner jetigen Mitglieder erheblich hinter diesenigen zurückgegangen ist, welche der damalige Königl. Gartens Inspector und Lehrer des Gartenbaues an der Kgl. staats= und landswirthschaftl. Atademie Eldena, Vorsteher des Garten= und Baumschulswesens der Alademie, Ritter des rothen Abler-Ordens IV. El., als Secretair des Gartenbau-Vereins sür Neuvorpommern und Rügen im Jahre

1858 bei seinem Anstritte aus diesen Stellungen verließ.

Die reiche Fülle von gärtnerischen Erfahrungen, welche Jühlke wähstend seiner 24-jährigen officiellen Thätigkeit in Neuvorpommern und wahrend einer halbjährigen Studienreise im Jahre 1856 in England und Frankreich gesammelt hatte, begleiteten den auf seine Leistungsfähigkeit und göttlichen Beistand fest vertrauenden Mann in eine ihm bisher ganz fremde neue Thätigkeit, in die gärtnerische Privatpraxis, indem er das Appelius'sche Geschäft zu Erfurt übernahm. Jahlreiche Freunde sahen den um das Garstenwesen, insbesondere Neuvorpommerns vielverdienten*) Jühlke nicht ohne

^{*)} Bar Jühlke doch der alleinige Berfasser der umfänglichen 13 Jahresberichte des Gartensbau-Bereins für Neuvorpommern und Rügen. Greifswald 1846—1858, desgleichen Berskasser einer Schrift: Fortschritte des landwirthschaftlichen Gartenbaues. Berlin 1851; desgleichen einer Schrift: "Gartenbuch für Damen". Berlin 1857. 8°; desgleichen einer Schrift, betitelt: "Bericht über die erste Neuvorpommer'sche Fruchtausstellung vom 30. Septbr. bis 8. Octbr. 1845. Stralsund 1846. 8°; endlich einer Schrift, betitelt: "Die botanischen Gärten mit Rücksicht auf ihre Benutung und Berwaltung. Hamburg 1849. 8°."

Besorgniß aus seinem bisherigen, gesichert erschienenen Wirkungstreise scheisten und wünschten ihm Glück und Segen für seine neue Laufbahn.

Daß er vermöge seiner Energie und sicherm Tacte sich in seinen neuen Beruf hinein lebte, wie er bereits 1860 zum Director des Erfurter Gartenbau-Bereins ernannt eine segensreiche Thätigkeit in dieser seiner neuen Stellung entfaltete, insbesondere das Zustandekommen der großen Erfurter Ausstellung im September 1865 förderte, ist bereits aussührlich von Hern Rümpler (l. c.) berichtet, und vermissen wir nur ungern die Ansgabe der Druckschriften, welche Jühlke in Ersurt verfaßte und veröffentlichte.

Inzwischen aber hatte der General-Director der Königl. Hofgärten der berühmte Landschaftsgärtner Lenné beschlossen, nach der Feier seines 5()jährigen Umtsjubiläums in den wohlverdienten Ruhestand zu treten, allein schon seit vielen Jahren zuvor, war der liebenswürdige Chef der Königl. Hof-Gärten Preußens, unserem Jühlte wohl befreundet, ja es hatte sich zwischen beiden ein Verhältniß herausgebildet, wie es sonst nur zwischen Vater und Sohn zu bestehen psiegt. Kein Wunder also, wenn der aus seinem umfassenden Beruse austretende Lenné dem längst genährten Wunsche näher trat, in Jühlte seinen Nachfolger im Amte zu sehen und soweit thunlich, energisch für ihn zu wirken.

Dem Intendanten der Königl. Gärten, Herrn Grafen Keller gelang es im Jahre 1866, die Berufung des ihm aufs Beste empsohlenen ehemaligen Eldenaer Königl. Garten-Inspectors F. Jühlke, als Lenne's Nach-folger, zum Hofgarten-Director und Director der Königl. Gärtnerlehr-

Austalt zu Potsbam herbeizuführen. —

Was unser lieber Freund in dieser seiner letzten hervorragenden Stellung seit 18 Jahren geleistet hat und hoffentlich noch recht lange leisten wird, ist aller Welt vor Augen gestellt und bedarf erst keiner anerkennenden Er-wähnung unsererseits.

Die Feier seines Ehrentages wird ihm den besten Beweis liefern, in welch hoher Achtung er bei seinen Fachgenossen steht, welche Liebe er bei Freunden gefunden und wie es ihm selbst gelungen ist, seine Gegner

au beschwichtigen.

Hunderte und abermals Hunderte seiern mit ihm das Jubelsest seines vor 50 Jahren erfolgten Eintrittes in den Königlichen Dienst am 1. April d. J. und insbesondere dankt ihm auf das Wärmste der Garetenbau-Berein für Neuvorpommern und Rügen.

Der geschäftsführende Director des G.-B. f. N. u. R. Prof. Dr. Münter.

Die knollentragenden Solanum-Arten

nod

3 6. Baker.

Im Jahre 1882 wurden in Großbritannien 541,000 Morgen (acres) mit Kartoffeln bepflanzt. Veranschlagt man den durchschnittlichen Ertrag eines Morgens auf 7 Tonnen und fügt dann die importirten Kartoffeln hinzu (1882 betrug diese Einsuhr 200,000 Tonnen), so ergiebt das eine Summe von 4,000,000 Tonnen für den dortigen Verbrauch. Bei einem

Preise von 5 Sch. (5 Mark) der Centner würde dies einen Werth von

20,000,000 L. St. (1 L. St. – 20 Mt.) repräsentiren.

In de Candolle's Prodromus und anderen botanischen Werken werden nicht weniger als 20 knollentragende Solanum-Arten angegeben, Baker ist dagegen der Ansicht, daß sich dieselben auf 6 wirklich gut un-

terschiedene Arten zurückführen lassen, nämlich:

I. Solanum tuberosum. Als wirkliches, ursprüngliches Baterland muß Chile hingestellt werden, nach Baker tritt unsere Kartoffel aber auch in Mexico und auf den Felsengebirgen Nordamerikas wildwachsend auf. Die genauesten Untersuchungen über die Heimath der Kartoffel versdankt man jedenfalls A. de Candolle (Origine des Plantes Cultivées, Paris 1883), der zu folgenden Schlüssen gelangt ist:

1) Die Kartoffel ist in Chile spontan und zwar unter einer Form,

welche sich noch bei unseren angebauten Pflanzen vorfindet.

2) Sehr zweiselhaft ist es, ob sich ber natürliche Standort bis nach Peru und Neugranada ausbreitet.

3) Die Kultur hat sich vor der Entdeckung Amerikas von Chile nach

Neugranada verbreitet.

4) Wahrscheinlich hat sie sich in der zweiten Hälfte des 16. Jahrhuns derts in dem Theile der Vereinigten Staaten eingebürgert, welcher jetzt Virginien und Nordcarolina genannt wird.

5) Nach Europa wurde die Kartoffel in den Jahren 1580 bis 85 gebracht, zunächst von den Spaniern und dann von den Engländern

während Raleigh's Reisen in Virginien.

II. Solanum Maglia. Während S. tuberosum die trocknen Regionen der hilenischen Anden bewohnt, sindet sich-diese Art in den seuchten Küstenniederungen Chiles.

III. Solanum Commersoni. In den Niederungen von Uruguah und Südbrasilien. Hierzu gehört Solanum Ohrondii, vergl. Hamb.

Gartenz Jan. 1884.

IV. Solanum cardiophyllum; wächst in den Hochlanden Central-Mexicos.

V. Solanum Jamesii. Neu-Mexico und Arizona.

VI. Solanum oxycarpum; noch wenig bekannte Art von den mexistanischen Hochlanden.

Die Knollen der beiden letten Arten sind fehr klein.

Berfasser ist nun der Ansicht, daß das Ausarten unserer Kartoffel einmal dem Umstande zugeschrieben werden muß, daß sie in zu seuchten Alimaten angebaut wird und daß man serner die Knollen auf Kosten der anderen Organe der Pflanze über Gebühr anstrengt. Um nun das klismatische Anpassungsvermögen der Kartoffel zu erweitern, hält Baker es sür sehr angedracht, daß die Arten No. III und IV, die nach angestellten Bersuchen einen reichen Ertrag esdarer Knollen liesern, in größerem Waßstade angedaut würden, um ihren landwirthschaftlichen Werth, sei es als specifische Typen, sei es als hybridisirte Formen mit den unzähligen Spielarten der Solanum tuberosum zu erproben. — Interessant wäre es gewesen, von Herrn Baker zu hören, ob man bereits den Bersuch gesmacht hat, Samen der wirklich wildwachsenden Kartoffel von Chile zu

iuwortiren, um durch ihre Aussaat allmälig einen neuen Stammbaum für unsere durch unausgesetzte geschlechtlose Fortpflanzung geschwächte Kartoffel zu erzielen.

Geographischer Juder der Orchideen-Gattungen.

Seit dem Erscheinen von Kunthe's "Enumeratio Plantarum", 1833-35, zu welcher Zeit die Monocotyledonen in unseren Kulturen noch eine sehr untergeordnete Stellung einnahmen, war nichts vollständiaes über die Gesammtgruppe derselben veröffentlicht worden. Die letzten 20-30 Jahre haben aber in unseren Gewächshäusern eine große Umwälzung herbeigeführt, insofern unzählige und meistens sehr schone Bertreter monocotylebonischer Gewächse aus ben Tropenlandern ber Alten und Neuen Welt bei uns eingeführt wurden. Biele der ersten Handels= und Privatgärtnereien des In- und Auslandes veröffentlichen Specialcataloge ihrer Arvideen, Bromeliaceen, Orchideen, Palmen u. s. w., es fehlte aber bis vor Kurzem an einer spstematischen Bearbeitung und Zufammenstellung der aus 34 natürlichen Familien bestehenden Monocoty= lebonen und mußte daher das Erscheinen des III. Bandes, II. Theiles der Genera Plantarum von Bentham und Hoofer nicht nur von den Männern der Wissenschaft, sondern auch von den Jüngern des Gartenbaues mit Freuden begrüßt werden. Gerade in Bezug auf die geographische Verbreitung, welche bei unsern Anbauversuchen von großer Bedeutung ist, gewinnen wir in diesem Buche einen sichern Anhaltspunkt, wie uns solcher bereits bei den Palmen von Drude, bei den Aroideen von Engler, bei den Irideen, Amaryllideen und Liliaceen von Baker geboten worden war. Es soll nun meinerseits der Versuch gemacht werben, manche bieser bei uns sehr zahlreich vertretenen Familien barauf hin etwas näher zu besprechen, dem praktischen Gärtner berartige pflanzen= geographische Verzeichnisse zu entwerfen, welche ihm bei seinen Samm= lungen von Nuten werden könnten. Bemerken möchte ich gleich im Boraus, daß die Zahl der Gattungen und noch mehr der Arten eine geringere ist, als man bis jett bei den meisten dieser Familien gemeiniglich ange= nommen hat, indem die beiden Verfasser der Genera viele Gattungen wieder eingezogen, zu älteren zurückgebracht haben und eine recht beträchtliche Anzahl der in unsern Gärten cultivirten Arten ihrer Ansicht nach als Varietäten ober auch nur als Hybriden anzusehen sind.

Orchideae.

Der verstorbene Dr. Lindley, welcher sich zuerst sehr eingehend mit dieser Familie beschäftigte, veranschlagte die Artenzahl auf 3000? (Vegetable Kingdom, 1853), Prosessor Eichler auf 6000? (Syllabus 1880). Ob unser berühmter Orchidologe, Prosessor Reichenbach sich über die Zahl der Arten oder Gattungen dieser seiner Lieblingsfamilie näher ausegesprochen, ist mir leider nicht bekannt*), Bentham und Hooker stellen

^{*)} Jedenfalls durften etwa 3000 Arten von ihm beschrieben worben fein.

334 Gattungen auf, welche ihnen zufolge 4500—5000 gut unterschiebene Arten enthalten dürften. Zu gleicher Zeit verweisen sie auf die von Hemsley in Gardeners' Chronicle 1881 und folg. Bänden gegebene Aufzählung der in den Gärten cultivirten Arten und der als solche angesehenen Varietäten und Formen.

Bei den 5 Tribussen ergeben sich folgende Zahlen:

1. Epidendreae 88 Gattungen mit etwa 2270 Arten.

II. Vandeae 129 " " 1535 "
III. Neottieae 81 " " 760 "
IV. Ophrydeae 32 " " 750 "
V. Cypripedieae 4 " " 57 "

334 Gattungen. 5372 Arten.

Dies würde die Artenzahl auf beinahe 400 steigern, doch wo sich vie Versasser in Ausdrücken wie fere, ad, ultra u. s. w. bewegt haben, ist von mir immer der höchste Satz angenommen worden, daher diese Differenz.

Der bei weitem am reichsten ausgestattete Welttheil ist

Amerita,

benn nicht weniger als 140 Gattungen mit etwa 2523 Arten gehören der Neuen Welt ausschließlich an, sind dort endemisch. Bon den bort vorkommenden 27 monotypischen Gattungen fällt eine, Aplectrum, Nutt. ausschließlich auf Nordamerika, eine andere, Hexalectris, Rasin. gehört den Sübstaaten Nordamerikas und Mexico gemeinsam an. Vier finden sich nur in Mexico: Alamania, Llav., Mormolyce, Fenzl., Dignathe Lindl., Erycina Lindl.; eine in Mexico und Centralamerita: Hartwegia, Lindl.; eine in Westindien: Seraphyta; drei in Ecuador: Cryptocentrum, Benth., Hofmeisterella, Rchb. f., Sertifera, Linds.; eine in Neu-Granada: Chrysocycnis Rchb. f.; vier auf den Anden Columbiens: Solenidium Lindl., Trizeuxis Lindl, Ada Lindl., Abola Lindl.; sechs in Brasilien: Pinelia Lindl., Acacallis Lindl., Clowesia Lindl., Saundersia Rechb. f., Quekettia Lindl., Pogoniopsis Rchb. f.; zwei in Beru: Sutrina Lindl., Baskervilla Lindl.; zwei in Guiana: Cheiradenia Lindt., Batemannia Lindt., und eine schließlich auf den Anden des tropischen Amerikas: Stenoglossum H. B. & K. Dieselben zeigen alle einen beschränkten Berbreitungskreis, wie dies bei den Monotypen meistens der Fall ist.

Von den übrigen 113 endemischen Gattungen ist nur eine, Calopogon R. Br. mit 4 Arten Nordamerika eigen. Zwei weitere, Ponthieva R. Br. mit 4 und Epidendrum Linn. mit über 400 Arten, die beide im tropischen Amerika ihr Hauptquartier haben, erstrecken sich mit einigen ihrer Arten bis in die Südstaaten Nordamerikas. Zu Epidendrum (Barkeria, Dinema etc.) zählte Linné sast alle ihm bekanneten epiphytischen Orchideen. — Die übrigen vertheilen sich folgendere

maaßen:

Tropisches Amerika mit Einschluß Westindiens.

Brassavola, R. Br. gegen 20 Arten. Brassia, R. Br. 20 "

Campylocentrum, Bth.	gegen	20	Arten.	
Cranichis, Sw.		20	**	
Dichaea, Lindl.	PT	12	,, 11	
Elleanthus, Presl.	faft	50	 H	
~ · * · · ·	gegen	10	,, P1	
Hexadesmia, A. Brongr		-4	77	
Hormidium, Lindl.		7	,. P7	
Jonopsis, H. B. & K.	gegen	10	 #	
Isochilus, R. Br.		5	, ff	
	gegen	4 0	,, pr	
Lockhartia, Hook.	. n	10	"	
Lycaste, Lindl.	••	25		(Colax).
	iber 1	00	N	(Heterotaxis).
Octomeria, R. Br.		10	er	•
· ~ · ~ ·	iber!	250	"	
Ornithidium, Salisb.		20	 P1	
Pelexia, Lindl.	7-	-8	"	
Pleuranthium, Lindl.	5.	6	!!	
	fast :	350	"	(Humboldtia, Dubois- Reymondia).
Prescottia, Lindl. g	egen	20	n	•
Pseudocentrum, Lindl.	4.	-5	**	
	egen :	150	11	
Stenoptera, Presl.		3	"	
Tetramicra, Lindl.		6	,, 11	(Leptotes).
	gegen	40	-11	(Warscewiczella, Pesca- torea, Kefersteinia).
~	,	•		O. P. T. L

Tropisches Amerita, nur Festland.

Acineta, Lindl.	gegen	8	Arten.	
Aganisia, Lindl.	n	6	er	
Altensteinia, H. B. & K.	11	12		Anden.
Aspasia, Lindl.	17	6	Pt	
Camaridium, Lindl.	<i>!</i> !	12	n	
Catasetum, L. C. Rich.	faft	40	"	
Cattleya, Lindl.	**	20	H	
Comparettia, Poepp. & E		2	"	
Cycnoches, Lindl.	gegen	8		(Lueddemannia).
Galeandra, Lindl.	n	6	P1	
Gongora, R. & P.	!!	20	11	(Acropera).
Hexisia, Lindl.	_	-4	W	•
Laelia, Lindl.	gegen	2 0	11	
Masdevallia, R. & P.	über :	100	PT .	
Notylia, Lindl.	gegen	18	**	
Odontoglossum, H. B. & F	C. über	80	#	Anden.
Ornithocephalus, Hook.	gegen	20	**	
Physosiphon, Lindl.	н	4	PF .	
Polycycnis, Rchb. f.	#	3	n	

```
Restrepia, H. B. & K.
                           gegen 20 Arten.
  Rodriguezia R. & P.
                                          (Burlingtonia).
                                 20
  Scaphyglottis, Poepp. & Endl.
                                  8
  Schomburgkia, Lindl.
                                 12
  Sigmatostalix, Rchb. f.
                                  7
  Sobralia, R. & P.
                                         Anden.
                                 30
  Stanhopea, Frost.
                                 20
  Trichocentrum, Poepp. & E.
  Trigonidium, Lindl.
                                 16
  Xylobium, Lindl.
                   Tropisches Sübamerifa.
                           gegen 10 Arten.
  Bifrenaria, Lindl.
                                  3
  Brachionidium, Lindl.
                                          Anden.
  Cochlioda, Lindl.
                                           Anden.
                                  6
                           gegen
  Coryanthes, Hook.
                                  4
  Epistephium, Kunth.
  Eriopsis, Lindl.
  Gomphichis, Lindl.
                                           Anden.
                               4-5
  Houlletia, A. Brongn.
                                  5
  Pachyphyllum, H. B. & K.
                                           Anden.
  Pterichis, Lindl.
                                           Anden.
  Scelochilus, Klotzsch
                               3-4
  Selenipedium, Rchb. f.
                                           Anden.
                                 10
  Telipogon, H. B. & K.
                            über 40
                                           Anden.
                 Extratropisches Südamerika.
      Chloraea, Lindl.
                          über 80 Arten, besonders in Chile.
      Bipinnula, Juss.
                            3--4
Brasilien und Peru (a), Bolivien und Peru (b), Columbien
          und Peru (c), Brasilien und Guiana (d).
                               3 Arten (1 davon auch in Bolivien).
  a. Amblostoma, Scheidw.
    Diadenium, Poepp. & E.
    Miltonia, Lindl.
                         gegen 10
  b. Neodryas, Rchb. f.
                               3
  c. Anguloa R. & P.
                               3
                                       Anden.
     Diothonaea, Lindl.
                                       Anden.
                               4
     Trichoceros, H.B. & K. 6—7
     Warrea, Lindl.
                               2
  d. Scuticaria, Lindl.
                          Brasilien.
  Chytroglossa, Rchb. f.
                               2 Arten.
  Cirrhaea, Lindl.
                               5
  Gomeza, R. Br.
  Grobya Lindl.
  Phymatidium, Lindl.
                               -5
                                       auf bem Orgelgebirge.
  Sophronitis, Lindl.
  Zygostates, Lindl.
```

Columbien.

Brachtia, Rchb. f.

Centropetalum, Lindl.

Chondrorhyncha, Lindl.

Peristeria, Hook.

Schlimmia, Planch.

3 Arten.

3 Anden.

Anden.

Anden.

Anden.

Mexico, Centralamerita, Westindien (a). Mexico, Central= amerita (b). Mexico und Columbien (c)*)

a. Arpophyllum, Llav. 6 Arten, bes. Festland. Coelia, Lindl. 4—5 " bes. Inseln.

Lerochilus, Knowles 4-5
b. Meiracyllium, Rchb. f. 8
Ponera, Lindl. 4-5

c. Chysis, Lindl. 6-8

Columbien und Centralamerika (a), Columbien, Centralamerika, Mexico (b).

a. Lycomormium, Rchb. f. 3 Arten.

b. Mormodes, Lindl. 14 "
Trichopilia, Lindl. 16 "

Westindien. **)

Broughtonia, R. Br. 3—4 Arten.
Dendrophylax, Rchb. f. 3 "
Laeliopsis, Lindl. 3—4 "
Macradenia R. Br. 1—2 "
Octadesmia, Benth. 3 "

Westindien und Brasilien.

Wullschlaegelia, Rchb. f. 2 Arten.

Guiana und Columbien (a), Guiana, Centralamerika, Mexico (b).

Stenia, Lindl. 2 Arten. Diarium, Lindl. 4

Central=Amerifa.

Lacaena, Lindl.

2 Arten.

Gattungen, die Amerika mit Asien theilt.

Arethusa, Linn.,
Bletia, R. & P.

3 Arten, 1 Nordamerika, 1 Guatemala, 1 Japan.
20 " die meisten im trop. Amerika, 1 in China und Japan,

*) Die mexicanischen und centralamerikanischen Orchideen sind in 100 Gattungen mit circa 1000 Arten vertreten. Siehe The Climate of Central-America (Garden. Chron. 10. Rovbr. 1883) in Bezug auf Orchideen-Kultur.

Wenn auch nur wenige Gattungen hier endemisch sind, so um so viel mehr Arten aus andern Gattungen. Unter den 3 größten Familien der Phanorogamon Bestindiens besinden sich die Orchideen, welche sowohl in seuchter als periodisch austrocknender Luft, aber durch ungleiche Arten vertreten sind.

ryptarrhena, R. Br. 2 Arten. 1 Westindien, Centralamerika, Guiana, 1 Surinam.

Lanium, Lindl. 2 , 1 Brasilien, 1 Surinam.

Physurus, L. C. Rich. 20 " wärmere Reg. Amerikas und Asiens.

Tipularia Nutt. 2 " 1 Nordamerika, 1 Himalaya.

Als eine Brücke gleichsam, die uns von der Orchideenflora Ameristas zu jener der Alten Welt führen soll, können wir die Gattungen anssehen, welche dort wie hier durch eine mehr oder minder größere Anzahl von Arten vertreten sind.

Gemäßigte und wärmere Regionen ber Alten und ber Neuen Welt.

Habenaria Willd., fast 400 Arten. (Gymnadenia, Phyllostachya, Platanthera etc.). Gemäß. Europa und Nordassen, trop. Asien, Ceplon, China, Japan, Nordasrika, Südasrika, trop. Afrika, afrikan. Inseln, Nordamerika, Chile.

Liparis, L. C. Rich., fast 100 Arten, terrestrisch und epiphytisch. (Sturmia). Europa, Oftindien, Japan, Australien, Südafrita, afrik.

Inseln, Centralamerika, Nordamerika.

Spiranthes, I. C. Rich. 80 Arten. (Sauroglossum, Sarcoglottis). Biele der Arten gehen unter Neottia. Europa, Oftindien, Malay. Archipel, Australien, Nordamerika. Centralamerika, trop. Amerika.

Pogonia Juss., über 30 Arten. (Nervilia, Cleistes). Tropisches Afrika, afrikan. Inseln, China, Japan, Mal. Archipel, Südseeinseln, Australien, Nordamerika, tropisches Amerika.

Tropische Regionen ber Alten und ber Reuen Belt.

Corymbis, Thou., 6-7 Arten. (Chloidia). Auftralien, Malay. Archipel, Amerika.

Vanilla Sw., 20 Arten.

Dies ist die einzigste Gattung von Schlingpflanzen unter den Orchibeen; V. aromatica tritt als solche in den seuchtwarmen Urwäldern bei Daxaca auf. Eine andere Art, V. aphylla auf Java klettert gleich dünnen Tauen an den Bäumen empor. Eine dritte Art, V. planisolia, die Banille des Handels, hat durch die Kultur in ihrer Verbreitung eine Veränderung erlitten; in Südamerika, West- und Ostindien heimisch, wird sie jetzt in Wexico in ausgedehnter Weise angebaut. (Grisebach).

Asien.

Es finden sich hier zunächst 22 monotypische endemische Gattungen und zwar: 1. Festland.

Acrochaene, Lindl. Siffim.
Anthogonium, Lindl. Himalaya und Siffim.
Cremastra, Lindl. Japan.
Drymoda, Lindl. Walayische Halbinsel.
Glossula, Lindl. China und Cochinchina.
Herpysma, Lindl. Himalaya.
Sunipia, Lindl. Himalaya und Birma.

```
Yoania, Maxim.
                             Zapan.
                     2. Festland und Infeln.
        Hylophila, Lindl.
                             Malacca und Mal. Archipel.
        Thecostele, Rchb. f.
                              In seln.
                    Argyrorchis, Bl. Java.
                    Callostylis, Bl. Zava.
                    Chlorosa, Bl. Zava.
                    Dossinia, Morren.
                                  Java.
                    Eucosia, Bl.
                    Latourea, Bl. Neu-Suinea.
                   Lepidogyne, Bl.
                                      Zava.
                    Macodes, Bl. 3ava.
                   Osyricera, Bl. 3ava.
                   Schoenorchis, Bl.
                                       Zava.
                                       Java.
                   Stereosandra, Bl.
     Die Verbreitung der anderen, ausschließlich asiatischen Gattungen ist
folgende:
                            Festland.
                                     Himalaya.
Cryptochilus, Wall.
                           2 Arten.
Cottonia, Wight.
                       2-3
                                     Oftindien.
Diplocentrum, Lindl.
                                      Ostindien.
Diplomeris, Don.
                           2
                                      Ostindien.
Hemipilia, Lindl.
                                      Oftindien.
Monomeria, Lindl.
                                      Nepal, Virma.
                           4
                                      Himalaya, asiat. Sibirien, Japan.
Oreorchis, Lindl.
                                77
                                      Himalaya und Birma.
Ornithochilus, Wall.
Otochilus, Lindl.
                                "
Panisea, Lindl.
                                77
                           3
Trias, Lindl.
                                      Moulmeyn und Ostindien.
                           2
Uncifera, Lindl.
                                      Rhasia-Gebirge.
              Festland und Malayischer Archipel.
Acanthephippium, Bl. 3-4 Arten, Oftindien und M.A.
Acriopsis, Reinw.
                        3-4
                                      Birma und M. A.
Aerides, Lour.
                                      M. A. und Ostasien bis Japan.
                          10
Agrostophyllum, Bl.
                                      Ostindien und M. A.
                            5
Anoectochilus, Bl. gegen
                           8
                                #
Aphyllorchis, Bl.
                            5
                                f†
                           5
                                      Ostindien, Südchina u. M. A.
Arundina, Bl.
                                27
Bromheadia, Lindl.
                           2
                                      Malacca und M. A.
                                27
Coelogyne, Lindl. gegen 50
                                     Ostindien u. M. A., 1 bis Südchina.
                                "
Cyperorchis, Bl.
                                      Ostindien u. M. A.
                        2 - 3
                                "
Dendrochilum, Bl.
                        2-3
                                      Malacca u. M. A.
                                "
Doritis, Lindl.
                           5
                                      Ostindien u. M. A.
                                "
                    gegen 80
Eria, Lindl.
                                      Ostindien, M. A. u. Süddina.
```

(Porpax, Bryobium).

Trichosma, Lindl. Rhasia-Gebirge.

```
Oftindien, M. A.
Grammatophyllum, Bl. 3—4 Arten.
                                      China, Cocincina, M. A.
Haemaria Lindl.
                            4
Josepha, Wight.
                                      Ostindien, Ceplon.
                                Ħ
Lecanorchis, Bl.
                                      Japan, Java.
                                      Ostindien, Japan, M. A.
                    gegen 10
Luisia, Gaudich
Nephelaphyllum, Bl.
                                      Ostindien, M. A. u. Südchina.
                            4
                                rt
                                      Malacca, M. A.
Neuwiedia, Bl.
Pholidota, Lindl.
                     gegen 20
                                      Ostindien, M. A., Südchina.
Platyclinis, Benth.
                            8
                                 "
Podochilus, Bl.
                           12
                                      trop. Asien, M. A.
Renanthera, Lour.
                            5
                                      Ostindien, M. A.
Rhynchostylis, Bl.
                     gegen 20
Saccolabium, Bl.
                                                         Südchina.
Sarcanthus, Lindl.
                           15
Tainia, Bl.
                            8
Thelasia, Bl.
```

Oftindien, Malayischer Archipel, Güdseeinseln.

Ceratostylis, Bl.	gegen 15	Arten.
Chrysoglossum, Bl.	3	90
Leucorchis, Bl.	2 - 3	nt
Odontochilus, Bl.	10	
Tropidia, Lindl.	5	• •

Malayischer Arcipel.

Collabium, Bl.	2	Arten,	1	Rava.	1	Borneo.
Cystorchis, Bl.	2	,				
Placoglottis, Bl. gegen	8	n				
Stanropsis, Rchb. f.	8	**				
Trichoglottis, Bl. 4—	-5	**				

Malapischer Archipel und Festland.

Arachnanthe, Bl., 6	Arten,	bavon 1 Himalaya.
Microsaccus, Bl. 3—4	•	M. A. und Malacca.
Myrmechis, Bl. 2	 #	Java und Japan.
Phalaenopsis, Bl. gegen 15	 M	M. A. und Oftindien.

Malayischer Archipel und Gübseeinseln.

```
Glomera, Bl. 2 Arten.
Vrydagzenia, Bl. 8 "
Appendicula, Bl. 20 " M. A., Südseinseln, Malacca, Südsbina,
Oftindien.
```

Grisebach erwähnt in seiner "Begetation der Erde", daß Miquel auf dem asiatischen Inselgebiete bereits über 100 Gattungen und mehr als 600 Arten kannte; darunter befinden sich freilich manche Gattungen, die von den Autoren der "Genera Plantarum" wieder gestrichen wurs den. — Rechnet man, wie wir dieses hier gethan, die Südseeinseln zu Asien und vom botanischen Standpunkte sindet dies seine Berechtigung,

so finden sich mit Ausnahme der monotypischen Gattungen 58 in Asien endemische Gattungen, im Ganzen also 80.

Indo-auftralische Region.

Dendrobium, Swartz, fast 300 Arten, besonders häusig im Mal. Arschipel, dann auf Ceylon, der indischen Halbinsel, Japan, Australien, Neu-Seeland, Südseeinseln.

4 Arten, Oftindien, Mal. Arch., trop. Australien. Apostasia, Bl. Cleisostoma, Bl. 15 Cryptostylis, R. Br. 7 Mal. Halbinsel u. Archipel, Sübsee= Dipodium, R. Br. 6 inseln, Australien. Ostindien, Mal. Arch., Neu-Caladonien, Galeola, Lour. 12 Auftralien. Westasien, Mal. Arch., Australien und Gastrodia, R. Br. 7 Neu-Seeland. Oftindien, Mal. Arch., Auftralien. Geodorum, Jacks. 9 Oftindien, Mal. Arch., Südseeinseln, 10 Phreatia, Lindl. Australien. Oftindien, Mal. Arch., Südseeinseln, Sarcochilus, R. Br. **30**

Australien.
Spathiglottis, Bl. 10 " Ostindien, Südchina, Mal. Arch., Südsseinseln, Australien.

Taeniophyllum, Bl. 6 " Ostindien, Mal. Arch., Südseeinseln, Australien.

Vanda, R. Br. 20 " Ostindien, Mal. Arch., 1 im trop. Australien.

13 Gattungen, die Asien mit Australien und den dazu gehörigen Inseln gemein hat.

Tropisches Asien, Australien, Mascarenen, Sübseeinseln.
Oberonia, Lindl. 50 Arten.

Ostindien, Mal. Arch., China, Australien, Mascarenen. Cirrhopetalum, Lindl. 30 Arten, die meisten indo-malayisch, 1 China, 1 Australien, 1 Mascar.

Oftindien, Mal. Arch., trop. Afrika.

Cheirostylis, Lindl. 8 Arten.

Pachystoma, Bl. 10 " 1 bavon im trop. Afrika.

Zeuxine, Lindl. 16

Offindien, Mal. Arch., China, Japan, Auftralien, Neu-Caledonien, Afrika.

Cymbidium, Sw., gegen 30 Arten, bavon 1 Japan, 3 Australien, 1 Neu-Caledonien, 2 Afrika.

Oftindien, Mal. Arch., Südseeinseln, Australien, Reu-Caledonien, trop. Afrika.

Hetaeria, Bl. 13 Arten.

Trop. Asien, trop. Afrika, Mascarenen, Australien, Süd=
seeinseln, China und Japan.

Phaius, Lour., 15 Arten, besonders im trop. Asien.

Oftindien, trop. Afrika, Südafrika, Mascarenen.

Disperis. Sw. gegen 20 Arten.

Oftindien, China, Südafrita.

Acampe, Lindl. 9 Arten, 1 bavon in Sübafrika.

10 Gattungen, die Asien mit Auftralien und Afrika und den dazu gehörigenInseln gemein hat.

Trop. Asien, Japan, Sübseeinseln, Neu-Caledonien, Mascarenen, trop. und Südafrika, Centralamerika, Mexico, Westindien.

Calanthe, R. Br., 40 Arten, die meisten im trop. Asien.

Trop. Asien, Afrika und Amerika, Madagaskar.

Cyrtopodium, R. Br., über 20 Arten.

2 Gattungen, die Asien mit Afrika, Amerika und den dazu gehörigen Inseln gemein hat.

Gemäß. und trop. Asien, Nordamerika, Mexico und Europa. Cypripedium, Linn., über 40 Arten, unter ihnen die "coriaceae" die zahlreichsten, diese nur im trop. Asien dis nach Amerika. (Geographische Verbreitung der Cypripedien, Gard. Chron. 1883, Nr. 494 und Hamburg. Gartenztg. 1883, August).

Auftralien.

Bon den monotypischen Gattungen findet sich keine auf dem auftralischen Festlande allein, zwei dagegen theilt Australien mit Neu-Seeland, nämlich Epibloma, R. Br. und Orthoceras, R. Br., eine weitere sindet sich in Tasmanien, Burnettia und eine vierte — Mooronhoutia, Bl., gehört den Gesellschaftsinseln an.

Sechs Gattungen gehören Auftralien ausschließlich an, sind also en-

bemisch, nämlich:

Calochilus, R. Br. 3 Arten.
Caleana, R. Br. 3 " (extratropijo).
Diuris, Sw. 15 "
Drakaea, Lindl. 3 "
Eriochilus, R. Br. 5 "
Glossodia, R. Br. 4 "

Elf weitere Gattungen theilt das Festland mit den Inseln: Acianthus, R. Br. 7 Arten, 1 Neu-Seeland, 2 Neu-Caledonien. die übrigen auftralisch.

Adenochilus, Hook. f. 2 " 1 Australien, 1 Neu-Seeland.

Caladenia, R. Br. 32 " 30 " 2 " "

Chiloglottis, R. Br. 6 " 4 " 2 "

Corysanthes, R. Br. 15 " " Mal. Arch.

Cyrtostylis, R. Br. 3 " 1 " 2 "

Lyperanthus, R. Br. 4—6 Arten. 1 Neu-Caled., 1 Neu-Seeland, die übrigen australisch.

Microtis, R. Br. 6 , alle auftralisch, 1 davon auf N.-Seel. Prasophyllum, R. Br. 26 , 2 N.-Seel., 1 N.-Caled., die übrigen auftralisch.

Pterostylis, R. Br. 36 " 6 N.-Seel., die übrigen australisch. Thelymitra, Forst. 20 " 3–4 " " " " "

Eine Gattung endlich findet sich auf Neu-Seeland und den Südseeinseln: Earina, Lindl. 6 Arten.

Dies wären die 22 endemischen Gattungen für das Auftralland.

Unter den 9 Familien, welche von Sir J. Hooter als die vorherrsschenden in der Flora Australiens angesehen werden und die Hälfte der australischen Phanerogamen ausmachen, nehmen die Orchideen den 9. Platzein. Nach dem von Baron F. von Müller im vorigen Jahre veröffentslichten Systematic Census of Australian Plants sinden sich in Australien 46 Orchideengatungen (darunter einige, die von Bentham und Hooter gestrichen wurden) mit 252 Arten.

Afrita.

Von monotypischen Gattungen sinden sich 6 auf dem Festlande und zwar 4 in Südasrika, nämlich Bartholina, R. Br., Forsicaria, Lindl., Pachites Lindl., Stenoglottis Lindl., eine tritt in Abessinien auf, Pteroglossaspis Rchb. f. und eine andere, Manniella Rchb. f. im tropischen Westafrika. Zwei weitere zeigen sich auf den Inseln, Cryptopus Lindl., Mascarenen und Platycoryne Rchb. f., Madagaskar. Die übrigen endemischen Gattungen (24) vertheilen sich folgendermaßen:

Festland.

A. Tropisches Afrika und Südafrika.

Ansellia, Lindl. 3—4 Arten, 1 davon bis nach Natal.

Brachycorythis, Lindl. 4—5
Holothrix, L. C. Rich. 18
" bavon 2 in Abessinien, die übrigen südafrikanisch.

Lissochilus, R. Br. gegen 90 "
Megaclinium, Lindl. " 9 "
Mystacidium, Lindl. " 20 "

B. Sübafrita.

Bonatea, Willd. Arten. Brownleea, Harv. Ceratandra, Echl. 7—8 Corycium, Sw., gegen 10 Herschelia, Lindl. 2 2 Huttonaea, Harv. Monadenia, Lindl. 12 Pterygodium, Sw. **10** Schizochilus, Sond. 4 Schizodium, Lindl. 10

Nach Harvey finden sich in Südafrika 150 Arten, die alle terrestrisch find.

Festland und Inseln.

Cynorchis, Thou. 12 Arten. Trop. Afrika und Mascarenen. Disa, Berg., gegen 50 " Trop. Afrika, Südafr., Mascarenen. Platylepis, A. Rich. 3 " " " " "

Inseln.

Aeranthus, Lindl. 2 Arten. Mascarenen. Arnottia, A. Rich. 2 " Mauritius. Bicornella, Lindl. 2 " Madagastar. Gymnochilus, Bl. 2 " Mascarenen.

Oeonia, Lindl. 4-5 "Auf den Sechellen fehlen die Orchideen ganz und gar.

Tropisches Afrika, Südafrika, trop. Asien.

Polystachya, Hook. 40 Arten. Die meisten afrikanisch, einige in Ost= indien und dem Mal. Archipel.

Tropisches Afrika, Südafrika, Mascarenen, Madagaskar, China und Japan.

Angraecum, Thou. 25 Arten, nur 1 in China und Japan, die schönssten in Madagastar.

Südafrika, trop. Afrika, Mascarenen, Ostindien. Satyrium, Swartz, fast 50 Arten, zum großen Theil afrik. Festland.

Tropisches Afrika, Südafrika, trop. Asien, Australien, Brasilien.

Eulophia, R. Br. 50 Arten. Die meisten gerontogisch, besonders afristanisch (trop. und Südafrika), mehrere auch im trop. Asien, 2 austraslisch, 1 in Brasilien.

Tropisches Afrika, trop. Asien, Sübamerika, Australien, Reu-Seeland.

Bulbophyllum, Thou, gegen 80 Arten, die meisten in den tropischen Megionen Afrikas und Asiens, wenige in Südamerika und Australien, 1 in Neu-Seeland.

Die größte und die kleinste bis jetzt bekannte Orchidee, 2 Bulbophyllum-Arten sinden sich in Borneo.

> Madagastar und Java. Grammangis, Rehb. f. 2 Arten, je 1.

> > Europa.

In unserm Welttheil sindet sich nur eine endemische Gattung und zwar die monotypische Malaxis, Swartz, die namentlich im nördlichen Europa eine weite Verbreitung zeigt und mit Recht als eine epiphytische Orchider bezeichnet werden kann. Es sinden sich hier serner 3 andere monotypische Gattungen, die Europa mit anderen Welttheilen gemein hat, was somit von der allgemeinen Regel, daß Monotypen einen beschränkten Verbreitungsbezirk besiken, als eine Ausnahme hingestellt werden kann.

- 1. In ber Mittelmeerregion.
- Limodorum, L. C. Rich., bis nach Mitteleuropa und dem Kaukasus streichenb.
- 2. In Westeuropa, Nordafrika, in der Mittelmeerregion bis nach Griechenland.

Aceras, R. Br.

3. Nördliche Regionen Europas, Asiens und Amerikas. Calypso, Salisb.

Die übrigen in Europa vorherrschenden Gattungen zeigen folgende Verbreitung:

Mittelmeerregion.

Scrapias, Linn., 4—5 Arten, 1 davon bis nach den Azoren.

Mördliches ober gehirgiges Europa und Asien. Herminium, Linn, gegen 6 Arten. Neottia, Linn., 3

> Europa, Westasien, Nordafrita. Ophrys, Linn., über 30 Arten.

Europa, gem. und gebirg. Afien, Mordamerika. Epipactis, R. Br., gegen 10 Arten. Listera, R. Br. 10 "

Europa, extratrop. Asien und Mordamerika bis nach Mexico. Oorallorhiza, R. Br., gegen 12 Arten.

> Europa, Asien, Norde und Südamerika. Microstylis, Nutt., gegen 40 Arten.

Europa, Mabeira, trop. und gem. Asien und Nordamerika. Neu-Caledonien und Mascarenen.

Goodyera, R. Br., gegen 25 Arten.

Europa, Nordafrita, gem. Asien, westl. Nordamerita. Cephalanthera, L. Rich., gegen 10 Arten.

Europa, gem. Asien, Nordafrika, Nordamerika, Canaren. Orchis, Linn., fast 80 Arten, 2 davon nordamerikanisch, 2 Canar. Inseln.

Europa, gem. Asien, Afrika, trop. Asien bis Australien. Epipogum, Gmel., 2 Arten, je 1.

Im Ganzen sinden sich etwa 116 Orchideenarten in Europa. Wersen wir nun zunächst nochmal einen Blick auf die 5 Tribusse der Orchisten, um zu sehen, wie sich die 334 Gattungen bezüglich ihrer geographischen Verbreitung in benselben unterbringen lassen.

I. Epidendreae: Amerika 40 endemische Gattungen und 4 Gattungen, die dort besonders vorwalten.

Assen 29 endemische Gattungen und 8 Gattungen, die dort besonders vorwalten.

Auftralien ! endemische Gattung.

Afrika 1 endemische Gattung und 1 andere G. Europa 1 endemische Gattung und 3 andere G.

Total: 88 Gattungen.

11. Vandeae: Amerika 82 endemische Gattungen.

Assien 27 endemische Gattungen und 9 andere G. Afrika 7 endemische Gattungen und 4 andere G.

Total: 129 Gattungen.

III. Neonicae: Amerika 17 endem. Gattungen und 7 andere G.

Usien 20 endem. Gattungen und 6 andere G.

Australien 21 endem. Gattungen. Afrika 3 endem. Gattungen.

Europa 0 endem. Gattung und 7 andere S.

Total: 81 Gattungen.

IV. Ophrydeae: Amerika 0 endem. Gattung und 1 andere G.

Assis 3 endem. Gattungen und 1 andere G. Afrika 21 endem. Gattungen und 1 andere G.

Europa () endem. Gattung und 1 andere (3.

Total: 32 Gattungen.

V. Cypripedicae: Amerika 1 endem. Gattung.

Asien 1 endem. G. und 2 andere, die dort vorwalten.

Total: 4 Gattungen.

Hieraus ersehen wir, daß die zum größen Theil aus epiphytischen Orchideen zusammengesetzten Epidendreae und Vandeae in den heißen Ländergebieten Amerikas und Afiens vorherrschen. Die Neotticae zeigen in den subtrop und gemäß. Ländern Amerikas und Asiens und nament= lich in Australien ihr Uebergewicht, bilden in letterem Welttheile jene große Reihe lieblicher Erdorchideen, die uns in Afrika, namentlich Südafrika, durch die Ophrydeae in noch prunkenderer Weise vorgeführt werden. Das Centrum der ächten Erdorchideen scheint das Cap der guten Hoffnung zu sein. Obgleich die größere Auzahl der Erdochideen auf gemäßigte Klimate beschränkt ist oder in den kühleren und höher gelegenen Wegen= den von tropischen und subtropischen Ländern gefunden werden, so treten doch auch verschiedene in den heißesten und feuchtesten tropischen Nieder= ungen auf, wo sie jedoch häufig ihren frautartigen Charafter verlieren und immergrüne Stauden werden, — im Often zeigen dies Liparis, Spathiglottis, Calanthe, Arundina, im Westen Bletia, Cypripedium, unter vielen mehr. Nur wenige Arten, wie Satyrium viride, Orchis hyperboren, Neottin repens gehören beiden Hemisphären an und haben wir gesehen, daß dies bei der bei weit größten Zahl von Gattungen auch der Kall ist. E. Boeze.

Einiges über Beredlungen.

Wohl jeder Baumzüchter hat schon die Erfahrung gemacht, daß manche Obstsorten auf den gegebenen Unterlagen nicht gedeihen, resp. nicht anwachsen wollen, oder, wenn das Anwachsen und Gedeihen des aufgesetzten Reises in den ersten Jahren nach der Veredlung auch ein scheindar zufriedenstellendes war, eine vollständige Verbindung beider Theile, des Ebelreises und des Wildlings dennoch nicht stattgefunden hatte und die oft recht üppig gewachsenen Veredelungen nach Verlauf von einem oder zwei Jahren an der Veredelungsstelle abbrachen. Vielsach wird Mancher diese Erfahrung bei auf Quitte veredelten Virnen oder auf Paradiesstamm veredelten Aepfeln gemacht haben. Es bieten jedoch nicht nur diese beiden, sondern auch andere Obstsorten ähnliche Erscheinungen und würde es gewiß von vielen Fachgenossen mit Freuden begrüßt werden, wenn ein Befanntgeben solcher Erfahrungen und ein Meinungsaustausch über

dieselben auch in diesem Blatte stattfände.

Mehrere Jahre hindurch bemühte sich Einsender vergeblich, die so sehr empfehlenswerthe Glastirsche: Große Gobet-Kurzstielige v. Montmorency, welche ja doch zu der Klasse der Sauerkirschen gerechnet werden muß, durch Veredelung auf solche zu vermehren. Es gelang dieses jedoch weder durch Oculiren im Sommer, noch durch Beredeln mit Rei= fern und unter Anwendung verschiedenartigster Methoden im Frühling. Da trok aller angewandten Sorgfalt ein Erfolg der aufgewandten Mühe und dem Zeitverlust nicht entsprechen wollte, so wurde vor einigen Jahren eine Anzahl Süßtirschenwildlinge mit dieser Glastirsche veredelt und, es wuchs nicht allein die Frühjahrsveredelung, sondern auch die Oculation in gleich zufriedenstellender Beise. Die zuerst veredelten Bäume wuch= sen zu fräftigen Exemplaren heran und nichts deutet bis jetzt darauf hin, daß das Wachsthum der edlen Theile derselben in Zukunft ein weniger fräftiges sein wird, wie bisher. Eigenthümlich ist dies Berhalten der erwähnten Sorte immer, da ja alle mir bekannten Glaskirschen auf Sauer= firschen veredelt, stets gut gedeihen. Auch die zur Rlasse der Sußweichseln gehörigen Gorten verhalten sich in Bezug auf die Beredelung sehr abweichend von einander. Um einige Gorten anzuführen, erwähne ich die Schöne von Choisy, welche auf Sauerkirsche sowohl wie auf Süßtirsche veredelt, gleich fräftigen Wuchs zeigt und zu dauerhaften Bäumen heranwächst. Auch die Rothe Maikirsche kommt noch ganz gut auf Sauer= tirsche fort, gedeiht jedoch besser auf Süßtirsche, wogegen die Reine Hortense, Empress Eugenie, Muscat rouge und andere nur auf letterer fortkommen.

Es möge mir gestattet sein eines Versuchs Erwähnung zu thun, nämslich Sämlinge von Pyrus prunisolia auf ihren Werth als Unterlage sür Veredelungen überhaupt zu prüsen und event. dieselben als solche sür Formbäume zu verwenden. Da Pyrus prunisolia nicht zu so starten Bäumen heranwächst wie Pyrus Malus, so sollte sestgestellt werden, ob ersterer als Unterlage sür Spaliere und Pyramiden geeignet sei. Unter anderen wurden die Sorten:

^{1.} Scharlach-Parmäne,

^{2.} Gelber Lavendel-Pepping,

- 3. Ribston's Pepping,
- 4. Kaiser Alexander,
- 5. Pariser Rambour-Reinette,
- 6. Langton's Sondergleichen, 10. Gelber Richard,
- 7. Parker's grauer Pepping,
- 8. Winter Gold-Parmaene,
- 9. Ananas-Reinette,

 - 11. Possarts Moskaner Nalivia,
 - 12 Oslin Pepping,
 - 13. Hawthorndon

durch Oculiren darauf veredelt. Das Anwachsen der Augen und ebenso das Austreiben derselben im nächsten Frühling, war durchweg zufriedenstellend und die edlen Triebe erreichten zum Theil bis zum Aufhören ter Begetation eine Länge von etwa 1,30 bis 1,60 Mtr. und darüber. Von ten Sorten 1-5, jedoch brachen schon während des Sommers vielfach, bis dahin fraftig gewachsene Triebe, an der Beredelungsstelle ab und nur wiederholtes, sorgfältiges Anheften bewahrte die übrigen vor gleichem Schickal. Im nächsten Frühjahr trieben diese letzteren nur schwach aus und aingen während des Sommers, Mitte Juli etwa, ganz ein bis auf vereinzelte, von denen nicht weiter Notiz genommen wurde. Die Gorten 6-9 wuchsen auch im zweiten Jahre ebenso lebhaft wie im ersten, jedoch fanden sich häufig Exemplare, welche, ohne daß die Witterung besonders stürmisch gewesen wäre, sich an der Beredelungsstelle zur Zeit des lebhaftesten Triebes lösten und umfielen. Andere fingen im weiteren Ber= laufe des Sommers zu kränkeln an und in den darauf folgenden zwei Jahren gingen alle ein. Die Sorten 10-13 wuchsen auch in ben folgenden Jahren fräftig wie bisher und ein großer Theil der Eremplare konnte schon im dritten Jahre auf Krone geschnitten werben, da von einem Formiren derselben ihres ungemein fräftigen Wuchses wegen, welcher sich in nichts von solchen auf gewöhnlichen Wildlingen veredelten unterschied, abgesehen wurde. Auch im Verlauf weiterer Jahre war der Buchs gleichmäßig lebhaft und es bildete sich fräftiges Fruchtholz aus.

Der Versuch hatte also die Unbrauchbarkeit des Pyrus prunifol. zu Unterlagen für Berebelungen ergeben, benn, wenn auch gewiß eine bedeutend größere Anzahl Sorten gut auf denselben fortkommen, so wird der praftische Baumzüchter ihn kaum jemals verwenden, weil für die Anzucht von Hochstämmen sich Pyr. Mal. dadurch, daß alle Gorten gleich gut auf ihn fortgepflanzt werden können, viel besser eignet. Daß erfter auf

letteren veredelt, gut gedeiht, ist ja bekannt.

Um manche werthvolle Birnensorten, welche birect auf Quitte ver= ebelt, nur schwach ober gar nicht wachsen, bennoch auf dieselbe vermehren zu können, verwende ich zur Borveredelung die Gute von Ezée, welche mir von vielen Sorten die willigste erschien und hierauf später die ge= wümschten. Bon Aepfeln auf Paradiesstamm für Schnurbäume will der weiße Winter = Calville bei mir keinen rechten Trieb machen, auch hier belfe ich mir dadurch, daß ich vorerst eine andere Sorte, in der Regel Gold-Barmane ober Morgenduftapfel, auf welchen er gleich aut gedeibt. porveredele und bierauf den genannten Calville.

Mensing,

Obergärtner der Baumschulen des baltisch. Centralvereins in Eldena.

Die Ananaskultur in Frogmore.

Nach eigenen Erfahrungen von E. Hinderlich, Gartengehülfe in Potsbam.

In dem großen Windsor=Park liegt die berühmte Treiberei von Frogmore, welche die Königliche Tafel das ganze Jahr hindurch mit Früchten gar verschiedener Zonen versehen muß Zu diesem Zwecke werden allein an Ananasfrüchten gegen 600 Kilogr. alljährlich verlangt und oft noch darüber geliefert. Frogmore besitzt nicht ein einziges Ananashaus, man zieht diese Früchte vielmehr in Kästen und zwar in 2 großen und 3 kleineren; von Smooth Cayenne werden 300 ausgepflanzt, während von Queens (Königin-Ananas) 30() Pflanzen in Töpfen gezogen werden. Die Länge der kleinen, gut ausgepflasterten Kästen beträgt je 72 F. und zeigt jeder derselben 3 Abtheilungen. Die Hintermauer ist 7, die Bor= bermauer 5 F. hoch und 3 F. von unten nach oben sind durchbrochene Mit beiden Mauern parallel und 3 F. von ihnen entfernt läuft eine 3 F. hohe Mauer. Auf diese Weise entsteht ein 3 F. tiefer Graben, der zur Aufnahme von Dünger oder Laub dient und mit passenden, schräg aufliegenden Holzladen überdacht ist. Rechnet man die Dünger= oder Laubgräben hinzu, so ergiebt sich eine Breite von 14 F. für einen solchen Rasten; in England heißen sie Mc l'hail-Räften. Heizrohr geht an der Hinter- und Vordermauer der Länge nach durch den ganzen Kasten und dient zur Erzeugung der Oberwärme, während die Unter= wärme durch ein 3 k. tiefes Dung- ober Laubbeet bedingt wird, in welches die Töpfe eingesenkt werden. Die Fenster sind 3' 1" breit und 7' 8" lang.

In allen englischen Treibereien werden die Ananas in Töpfen kultivirt, in Frogmore dagegen wird auch das System des Auspflanzens befolgt und zwar in den 2 großen, durch eine schwache Zwischenmauer mit 4 Abtheilungen versehenen Kästen. Die Erfolge sind äußerst lohnend Die Pflanzen zeigen 4' lange, 3-4" breite, auf der Oberfläche glän= zend dunkelgrüne, auf der unteren Seite schön silberweiß gefärbte Blätter und tragen Früchte von 91/2, 8, 7 Pfund. Ein solcher großer Kasten hat eine Hintermauer von 10', eine Vordermauer von 7', ist 10' breit und 72' lang. An der Hintermauer befindet sich ein 3' tiefer und 3' breiter, ausgemauerter Graben, der wie bei den kleinen Raften mit altem Buchen= oder Eichenlaub gefüllt ist. Um die oberen kurzen Fenster, welche zum Lüften dienen, leicht handhaben zu können, sind in der Hintermauer bei einer Höhe von 6' eiserne Schienen eingemauert, auf welche 2 schmale aber starke Bohlen gelegt sind, die einen gangbaren Weg herstellen. Eine kleine Treppe verbindet an beiden Enden des mit Ziegelsteinen ausgepflasterten Rastens die ebene Erde mit dieser etwas unsicheren Passage. Die Heizröhren geben der Länge nach durch den Kasten, und befinden sich an der Hintermauer in einer Höhe von 6', an der Vordermauer in einer Höhe von 5' vom Boben.

Ein eiserner Wassertrog ist längs der Vordermauer über den Röh= ren angebracht, durch ein seutrechtes Köhrchen wird er mit den Röhren, dem Kessel in Verbindung gebracht und mit warmen Wasser gefüllt. Lange und kurze Fenster, erstere 7' 8" lang und 3' 4" breit, letztere 4' 5" lang und 3' 4" breit, die sich aber beide gleich leicht ziehen lassen, bilden das Glasdach.

Soll eine 36' lange Abtheilung dieser Rästen frisch bepflanzt werden, so entfernt man zunächst die alten Ananasstrünke, nachdem man sämmt= liche Kindel abgenommen und irgendwo eingeschlagen hat, was gemeinig= lich in einer Abtheilung der kleineren Kästen geschieht. Darauf wird die alte Erde zusammengeworfen, auf einen Kipwagen geladen und nach dem Rüchengarten geschafft; in gleicher Weise verfährt man mit bem Laub, -ein boses, sehr ermüdendes Stud Arbeit. Ift noch gutes, unverrottetes Laub vorhanden, so wird es im Kasten belassen. Man läßt dann denselben mehrere Tage austrodnen, und bei guter trodener Witterung werden alle Fenster abgenommen. Hat der Maurer alles gehörig abgefratt und geftrichen, wird ber Kasten mit frischem Laub wieder gefüllt und sind hierzu 40 englische Fuhren nöthig. Das Laubbeet hat dann eine Tiefe von 5' an der Bordermauer und 6' an der Hintermauer. Sobald es die nöthige Wärme erlangt hat, geht man an das Bepflanzen. zu werden 15 ober 16 gleichmäßig von einander entfernte Punkte mit Kohle an der Hintermauer markirt. Die mit 1/5 Schweinsdunger vermischte, sandige Rasenerbe (loam) wird jetzt vom Wagen in Körbe geladen und diese von 2 Mann in den Kasten gehoben. Immer vor den markirten Punkten werden die Körbe rückwärts gehend ausgeschüttet, um so etwa 15" hohe Kartoffelkämme zu bilden, die dann schließlich mit den Händen regulirt werden. Nachdem alles gesäubert ist, bringt man die Rinbel herbei, entfernt ihre unteren Blätter und schneibet ben Strunk glatt querdurch. Da sie keine Wurzeln haben, geht das Pflanzen sehr schnell, — in jeder Reihe werben 5 Stück gesetzt, was für die Abtheilung 75 Stück ergiebt. Nun wird tüchtig gespritzt, die Fenster aufgelegt und für geschlossene Luft gesorgt. Hat die Bepflanzung im Frühjahr stattgefunden, so hält man den Kasten bei hellem Sonnenschein 14 Tage lang beschattet, darauf wird ber Schatten entfernt, aber noch mäßig gespritt und ein wenig gelüftet. Im Sommer werden die Ananas nur an sehr heißen Tagen gespritzt und auch bann nur wenn die Früchte schwellen. Bon Mai bis September fällt alles Heizen in diesen Räften weg. Die beständige, gelinde Wärme der Laubbeete genügt, die Pflanzen im Wachsthum zu erhalten. Heizwärme der Kästen ist 15—160 R., bei Sonnenwärme so hoch wie es steigen will. Je nach der Witterung wird für möglichst viel Luft gesorgt. Sollten die in diesen Kästen sich befindenden Pflanzen begossen werden, steht der damit betraute auf dem schon erwähnten Waffertrog und geht auf demselben von einem Fenster in das andere tretend weiter. Das zum Gießen nöthige Wasser wird durch solches aus dem Heizkessel gehörig temperirt.

Bald nach dem Anwurzeln gehen gewöhnlich einige Kindel durch und ich selbst habe 5 Monate nach der Pflanzung von solchen Durchgängern 5 Pfund schwere Früchte geschnitten. Nach Verlauf von 18 Monaten müssen sämmtliche Früchte in dem Kasten gereift und geschnitten sein. Sine große Hauptsache bleibt es, nur die stärtsten Kindel zu pflanzen und selbige nicht eber abzunehmen, als die sebraucht werden. Die

Kindel sind oft 2' hoch und etwa 6 Monate alt. Oft hörte ich in Deutschland die Klage, daß die Smooth Cayenne zu wenig Kindel hervordringe. In Frogmore lieserten 75 Pflanzen zwischen 120—150 gute Kindel, was zur Erhaltung der Nachsolge mehr als ausreicht. Will man in Frogmore das Durchgehen der Ananas zu einer gewissen Zeit erreichen, wird solgender Kunstgriff angewendet, — man versetzt die Pflanzen, sobald solche die Stärke erlangt haben, welche zur Hoffnung auf Frucht berechtigen, in eine Ruheperiode, indem man sie wenig gießt, sast ganz trocken hält und dabei die Temperatur auf 15° R. erhält. Sobald diese Pflanzen nun Früchte resp. Blumen zeigen, wird das Gießen wieder ausgenommen, und dabei die Temperatur um 3—5° R. erhöht, wodurch das Durchgehen beschleunigt wird. Ich will nun noch kurz die Temperaturen angeben, welche hier sür Ananas als die besten angessehen werden.

Während in diesen 4 Monaten eine geringe Steigerung stattfindet, wird in den Monaten September, October, November und December sür ein allmäliges Fallen der Temperatur Sorge getragen. An kalten Wintertagen richtet man sich nach der Witterung und um ein zu starkes Heizen zu vermeiden, sind schon $12-14^{\circ}$ R. bei Nacht, bei Tage $1-2^{\circ}$ R. mehr genügend. Es ist durchaus nicht schlimm, wenn die Temperatur zur Nachtzeit auf einige Stunden nur 12° R. beträgt.

Nachstehende Liste möge als Beweis dienen, daß in Frogmore Anas in dem Zeitraum von 18 Monaten gezogen werden, auch zeigt sie,

wie die Früchte auf einander folgen.

Während meines Aufenthalts in Frogmore lieferte ein am 1. September 1877 mit wurzellosen Kindeln bepflanzter Kasten:

	Dat.'Std Pfd.				Dat.	Pfd. 1	Dat. Std Pfd.				
Juni 78	20	1	4	August	12	1	$5^{1}/_{4}$	August	21	1	41/4
August	3	1	41/4	n	12	1	4	"	21	1	5
11	5	1	43/4	 11	12	1	4	"	3 0	1	$3^{1}/_{2}$
"	5	1	$4^{1}/_{2}$	"	12	1	$3^{3}/_{4}$	"	30	1	4
	5	1	4	n n	12	1	4	,, ,,	30	1	5
n 	10	1	$5^{3}/_{4}$	"	12	1	$3^{1}/_{2}$	n	30	1	4
n 	10	1	5	"	17]	5		31	1	41/4
!!	10	1	$5^{8}/_{4}$	rr	17	1	$5^{1}/_{2}$	Septbr.	4	1	33/4
<i>n</i>	10	1	5	"	177	1	$4^{1}/4$	October	15	1	$6^{1/2}$
"	10	1	$5^{8}/_{4}$	"	17	1	$5^{1}/_{4}$	11	25	1	51/2
"	10	1	4	"	21	1	4	Novbr.	9	1	$6^{1/4}$
**	10	1	4		21	1	4	rt .	11	1	78/4
"	10	1	3	n	21	1	33/4	97	16	1	71/4
!!	12	1	41/2		21	1	$5^{1}/_{2}$	n	16	1	41/2
11	112	1	41/2	M	21	1	31/2		19	1	6
11	12	1	5	•	21	1	33/4	***	20	1	51/4

	Dat.	Sid	PD. 1		Dat.	'Sta	PD.	ſ	'Dat	Sta	Píd.
Novbr.	22	1	71/4	Decbr.	2	1	$6^{3}/_{4}$	Decbr.	30	1	41/4
n	22	1	43/4	"	2	1	$9^{\mathrm{J}}/_{\mathrm{2}}$,,	3 0	1	$4^{1}/_{4}$
11	23	1	$5^{1/2}$	"	2	1	8	,,	30	1	4
n	25	1	81/4	 M	2	1	6	,,	30	1	41/4
11	25	1	51/4	 #	2	1	5	"	30	1	5
 17	26	1	7	"	3	1	$5^{1}/_{2}$	Jan. 79	28	1	4
 11	26	1	6	 #	9	1	$ 5^{1}/_{2} $	<i>"</i>	28	1	4
n	2:	1	7	 11	14	1	8	n	28	1	41/4
"	29	1	$6^{1/2}$	n	20	1	5	n	28	1	4

Ueber Spargelfeinde.

Bekanntlich hat jede Pflanze ihre Feinde und diese sind um so un= liebsamer, je werthvoller die Pflanze ist. Der Spargel, das werthvollste Gemüse, hat mehrere Feinde, doch die hauptsächlichsten sind nachstehende:

1. Das Spargelhähnchen (Lema asparagi).

Der Käfer ist glänzend blaugrün, die Flügeldeden sind rothgelb und auf jeder Flügeldede sind 6 schwarze Punkte; Länge 6, Schulterbreite 2, 5—3 mm. Die Larve ist olivengrün, einzelu behaart. Das Insekt lebt in Spargelbeeten vom Juni dis zum September und zwar stellen sich, sobald der Spargel geschossen ist, die Käfer auf demselben ein und fresen, so auch die von ihnen stammenden Larven, die Blätter ab. Die reisen Larven suchen zur Verwandlung die Erde auf und liesern nach etwa 3—4 Wochen Puppenruhe noch in demselben Jahre die Käfer, die eine Zeit lang leben und fressen. Vor dem Absterben legen die Weibchen um die Blätter und Stengel zum zweiten Male Eier und die daraus ausgekrochenen Larven nagen die Blätter ganz ab, dann verkriechen sie sich entweder in die Erde oder in die Beeren, wo sie sich verpuppen und überwintern.

Obgleich der von ihnen angerichtete Schaden — abgesehen davon, daß die Pflanze, der Blätter beraubt, ganz kahl dasteht, kümmerlich ausssieht und die befallenen Beeren zur Samengewinnung nicht geeignet sind — nicht wesentlich ist, so suche man sie dennoch zu vertilgen, in der Art, daß man entweder die Käfer auf einen untergehaltenen Schirm abskopft und tödtet, oder ihre Eier und Larven zerdrückt.

Viel größeren Schaben richtet in den Spargelbeeten an:

2. Die Spargelfliege (Platyparea poecilloptera).

Sie gehört zu den Bohrfliegen, hat bunte Flügel mit zackigen Querstreifen, das Weibchen hat eine gegliederte Legeröhre, mit welcher sie die

Eier hinter die Schuppen der Spargelföpfe legt.

Sobald sich die ersten Spargelköpfe zeigen, im April und Mai, stelslen sich die Fliegen, welche der überwinterten Puppe entschlüpft sind, das selbst ein und paaren sich. Das befruchtete Weibchen legt seine Eier hinster die Schuppen der Spargelköpfe. Nach 14 Tagen die Wochen (je nachdem die Witterung warm oder kälter ist) kriechen die Maden aus und arbeiten sich in den Stengel ein, den sie dis zu seiner holzigen Wurs

zel im Innern zerbohren und ausfressen, und wenn ihrer viele sind, was gewöhnlich der Fall ist, darin hausen und sich auch verpuppen. Die kopflose Made ist walzig, glänzend glatt, gelblichweiß gefärbt und mit schwarzen Nagehaken versehen. Die Puppe ist 8 mm. lang, an den äußersten Enden schwarz, glänzend braungelb gefärbt.

Die befallenen Spargelköpfe zeigen bald ein krüppelhaftes, meist gebogenes Wachthum und werden gelb und faulig, noch ehe die Verpuppung vollendet ist, welche unten am Stengel erfolgt; der befallene Spargel wächst nicht mehr in die Höhe, verzweigt sich vielmehr und wird hart,

holzig und bitter.

Aus den Puppen entschlüpfen noch im selben Sommer, im Juni oder Juli, je nach der Witterung, gewöhnlich aber vor dem dritten Schnitte abermals die Fliegen und wiederholen dasselbe Unwesen wie im Frühzighre. Vor der zweiten Verpuppung verkriechen sich die Maden in die Stengel nach unten zu, wo sie als Puppen überwintern, um im nächsten Frühjahre noch viel größeres Unheil auzurichten, weil in manchen Stenzgeln 2—3 Puppen ihren Winterschlaf verbringen.

Das probateste und sicherste Mittel gegen diese so gefährlichen Feinde ist allerdings das Aufsuchen und Verbrennen der kranken und ausgesresssenen Stengel sammt der darin hausenden Puppen. Da jedoch die Puppen an den untersten Theilen der Stengel überwintern, so kann diese Arsbeit nur dann mit Erfolg gekrönt sein, wenn man dei jeder Pflanze das Erdreich die auf die Wurzeln beseitigt und die schahaften Stengel auss

bricht und verbrennt.

Aus eigener Erfahrung kann ich nachstehende Manipulation anrathen. Wie bekannt, wird, nachdem im Herbste die Spargelpslanzen bis auf 16 cm abgeschnitten wurden, dem Spargel eine Kopfdüngung von gutem Stalldünger gegeben, aus welchem die Alkalien und alkalischen Salze durch Schneewasser u. s. w. während des Winters und zeitlichen Frühjahrs ausgelaugt und den Spargelpslanzen zugeführt werden. Im Frühjahr recht man die übrig gebliebene Streue weg und die unlöslichen Rückstände werden durch leichtes Behacken dem Boden einverleibt.

Der beschriebene Vorgang fand, glaube ich, von jeher statt. Ich machte jedoch im vorigen Herbste, im Monate November, eine Ausnahme von dieser Regel und zwar in der Weise, daß ich bei sämmtlichen Sparzgelpflanzen die Erde dis auf die Wurzeln beseitigte, wobei ich zu meinem großen Erstaunen die unterste Schichte, trotz der alljährlichen starken Kopfdüngung, ganz entkräftet und mager fand und überdies noch viele schadhafte, leicht abzubrechende Stengel gewahrte, worin am untersten Ende eine, zwei oder drei der oben beschriebenen Puppen sich vorsanden. Nach Beseitigung der sauligen und morschen Stengel, die größtentheils versbrannt, theils behuss Entschlüpsens im normal warmen Zimmer in der Erde aufgehoben wurden, verwendete ich als Dünger gute Composierde unmittelbar auf die Wurzeln.

Auf diese Weise, nachdem die Puppen gründlich vernichtet wurden, werden wir heuer oder mindestens während der ersten 2 Spargelschnitte von diesen Schädlingen verschont bleiben. Aber auch das im Herbste Bersäumte kann noch im heurigen Frühjahr nachgetragen werden, weil der

Boden nicht gefroren ist und die Puppen noch im besten Schlafe sich befinden.

Mit dem Aufgraben der Erde an den Pflanzen muß aber sehr bes hutsam vorgegangen werden, namentlich soll die unterste Schichte nur mit den Fingern beseitigt werden, damit junge Spargelköpfe nicht beschädigt oder abgebrochen werden. Auch ist es rathsam, alle im Herbste abgesschnittenen Pflanzenstengel zu verbrennen, weil sie oft durch spätere Gesnerationen der Spargelhähnchen voll mit Eiern besäet sind.

Aderbauschulbirektor G. Urba. (Wiener landwirthsch. Zeitung.)

Einige Erfahrungen über die Beredlung der Blutbuche, Fagus sylvatica L. atropurpurea hort.

Von A. Schult, Greifswald, Obergehülfe am bot. Garten.

Wenn auch meine Mittheilungen nichts Neues bieten, dürften sie doch, namentlich bezüglich der Winterveredlung diesem oder jenem der

verehrten Leser von Interesse sein.

Im Herbste 1877 wurde mir eine Partie Hainbuchen, Carpinus Betulus I. zum Veredeln mit der Blutbuche übergeben. Ich brachte dieselben, welche im Frühjahr desselben Jahres in Töpfe gepflanzt waren, an einen geschützten Ort ins Freie und bedeckte die Töpfe ziemlich hoch mit Erde, um ein Einfrieren der Topfballen zu verhindern.

Anfangs Januar 1878 schnitt ich mir die nöthigen Edelreiser, die

frostfrei aufbewahrt wurden.

Nachdem die Wildlinge Mitte Februar in einen mit einer Heizvorstichtung versehenen Kaften gebracht und etwa 8 Tage lang bei mäßiger Bodenwärme angetrieben waren, zeigten sie schon rege Vegetation. Um nun zu sehen, welche Veredlungsmethode die empfehlenswertheste sei, wurde die Veredlung durch pfropfen in die Rinde, pfropfen in den halben Spalt, copulieren und durch anplatten ausgeführt.

Innerhalb einiger Wochen waren sämmtliche Veredlungen gut verswachsen, mit Ausnahme der in den halben Spalt gepfropften, von welchen nur einzelne Reiser angewachsen waren; den besten Wuchs zeigten die in die Rinde gepfropften, nächst diesen die durch anplatten veredelten. Nachsem der Trieb beendigt, wurde durch Lüften und Entziehen des Schattens

für die allmählige Abhärtung der Pflanzen Sorge getragen.

In dem darauffolgenden Frühjähre wiederholte ich dasselbe Verfahren mit jenen, die im Vorjahre die Veredlung nicht angenommen hatten. Es sei noch bemerkt, daß die Unterlagen, die zu kleine Töpfe hatten, im Herbste vorher in größere Töpfe verpflanzt waren. Die Veredlung wurde nur durch pfropfen in die Rinde und durch anplatten ausgeführt. Nach einem kurzen Zeitraum hatte ein Theil der Veredlungen schon Triebe bis zu 4 cm. gemacht, als plötzlich ein Stillstand im Wachsthum eintrat, die Triebe welkten und gänzlich abstarben.

Nach näherer Untersuchung bestätigte sich meine Vermuthung, daß

übermäßiges Gießen eine Wurzelfäulniß herbeigeführt hatte; gleichzeitig bemerkte ich aber auch, daß gerade nur die im Herbst verpstanzten Unsterlagen die Veredelung angenommen, die nicht verpstanzten dagegen nur aus dem Wildling stark getrieben hatten.

Man kann sich wohl mit ziemlicher Bestimmtheit der Vermuthung hingeben, daß die Edelreiser auf den nicht verpflanzten Unterlagen, durch den übermäßigen Andrang des Saftes und das üppige Austreiben der

Unterlagen gerabezu erstickt wurden.

Es erscheint daher sehr zweckmäßig, die Unterlagen erst im Herbste umzupflanzen und dann im Frühjahre zu veredeln, um ein allzu üppiges, für die Veredelung Verderben bringendes Wachsthum zu verhindern.

Mit der Frühjahrsveredelung im freien Lande habe ich, so oft der Versuch auch schon gemacht wurde, noch keine günstigen Erfolge erzielt.

Bezüglich der Sommerveredlung der Blutducke sei hier nur noch bemerkt, daß Mitte Juli vorigen Jahres auch der Versuch mit einigen Exemplaren gemacht wurde, und die Edelreiser, wenn auch den Sommer nicht mehr ausgetrieben, dis jetzt noch sehr gut stehen.

Der botanische Garten in Copenhagen.

Bor einigen Jahren wurde mir Gelegenheit geboten, eine Reise nach Copenhagen zu machen, um den vielgepriesenen botanischen Garten der dänischen Hauptstadt aus eigener Anschauung kennen zu lernen. Mit großen Erwartungen betrat ich denselben; was ich dort bei recht sorgfälztigem Umherwandern zu sehen Gelegenheit hatte, ließ mich zu der Ueberzeugung gelangen, daß dieser Garten jeden Vergleich mit den besten des

Kontinents, selbst Englands, bestehen kann.

Schon im Jahre 1600 wurde ein kleiner botanischer Garten in Copenhagen gegründet. Ein zweiter folgte 1752 und 1778 wurden beide aufgegeben, um einem neuen in Charlottenborg Platz zu machen. 100 Jahre später, 1871 wurde ein vierter, aber in viel großartigerem Maßstabe in Angriff genommen, und 1874 der Hauptsache nach beendigt. In Regel's Gartenflora, 1880, S. 28 – 30, dann auch in der Belgique horticole, 1880, T. XXIX, S. 275 wurden bereits die neuen Durch ihre Gewächshäuser*) des dortigen Gartens näher besprochen. Lage auf einer Terrasse fallen sie sofort ins Auge, dessen ungeachtet sind sie durch hohe Baulichkeiten, alte Baumanpflanzungen im Osten und Suden des Gartens gegen die heftigen Winde geschützt. Eine bedeutende Anzahl von zum Theil unter sich unabhängigen Konstruktionen mit verschiedenen Abtheilungen umfassend, bilden sie immerhin ein gut verbundenes Ganzes, in welchem die Pflanzen bei einer Leistungsfähigkeit von 12000 K. mt. Heizröhren und unter einer Glasfläche von 3200 K. mt. einen Flächenraum von 2400 K. mt. einnehmen.

^{*)} Bergl. Jacobsen et Rothe, Description des Serres du Jardin Botan. de l'Université de Copenhague. Publiée à l'occasion du quatrième centenaire de l'Université en Juin 1879. Fol. 21 S. und 17 Efin. Copenhagen 1879.

Die Hauptmasse dieser Baulickfeiten wird aus 2 parallelen, aber direkt mit einander verbundenen Reihen zusammengesetzt, von welchen die vordere und tiefer gelegene sich an die Mauer einer Terrasse lehnt, die sich vor der anderen Reihe ausbreitet und zwar derart, daß der Schatten der einen der anderen nicht hinderlich ist. Dant dieser Einrichtung hat man zunächst beim Baue selbst bedeutende Ersparungen gemacht, eine vor= treffliche Schukmauer errichtet, und es ermöglicht, daß die sämmtlichen Häuser vermittelst einer Heizung gespeist werden, man ihnen selbst bei strenger Kälte eine vorzügliche Bentilation zuführen kann. Die "Großen Bewächshäuser" werden aus der am weitesten zurückliegenden Reihe zusammengesetzt und besitzen eine Länge von 94 mt. bei einer Höhe von 15 mt. im Centrum und 10 mt. zu beiden Seiten. Die vordere, tiefer gelegene Reihe umfaßt zwei Häuser von je 39 mt. L. und 4 mt. 40 cm. H. von welchen der Dachstuhl im gleichen Niveau liegt mit dem Fuße der Brustwehr jener schon erwähnten Terrasse; unter dieser befindet sich ein 86 mt. langes Souterrain, welches eine Verbindung zwischen ben

beiden Reihen herbeiführt.

In der Mitte dieser Terrasse, grade en kaco des Palmenhauses stößt man auf eine mächtige Granittreppe, welche zum Garten führt; zu beiden Enden der Terrasse wird die Kommunication durch breite Ram= pen hergestellt. Einige Fuß tiefer stoßen wir auf 2 isolirte Gewächs= häuser mit Satteldach von je 16 mt. 30 cm. L. bei 6 mt. 30 cm. H. In ihrer Front befindet sich ein weites Bassin mit vorzüglicher Fontainen-Einrichtung. Etwas davon entfernt, im Westen der "Großen Gewächshäuser" steht das freisrunde Aquarium mit einem Durchmesser von 9 mt. 50 cm. bei einer Höhe von 5 mt.; hinter demselben liegen 2 kleine Häuser mit Sattelbach, die zur Vermehrung und wissenschaftlichen Experimenten bestimmt sind. Bei einigen dieser Häuser sind die Dächer trummlinig, so daß eine in Halbkuppeln auslaufende Wölbung hervorgerus fen wird. Die "Großen Gewächshäuser", sowie das Aquarium sind nur aus Eisen, Stein und Glas construirt, und hat man die Eisen-Barren in Holzrahmen mit doppelter, jeden kalten Tropfenfall abhaltenden Berglasung eingeschlossen, um sie gegen die Luft von außen wie von innen Dies hat sich vortrefflich bewährt und zeigten die Pflanzen ein selten fräftiges Gedeihen. Für die anderen Häuser hat man sich, zunächst wohl aus Sparsamkeitsrücksichten des Holzes bedient, dann aber auch wohl aus dem Grunde, weil gute Holzbauten, namentlich für Kalthaus= pflanzen dem nordischen Klima mehr entsprechen. Sämmtliche Gewächshauspflanzen, von den größten im Palmenhause an bis zu den Insassen der kleineren zeichnen sich ebenso sehr durch eine reiche Auswahl, wie vorzügliche Kultur aus. In den größeren war sogar mit vielem Geschick und richtigem Verständniß eine geographische Gruppirung angebahnt, — die medicinisch und technischwichtigen Arten waren hier bei weitem besser und zahlreicher vertreten als in den meisten, mir durch eigene Anschauung bekannten botanischen Gärten. Als Heizungsmodus hat man den Dampf gewählt.

Bei Vertheilung der Röhren in den sämmtlichen Häusern ist man den Ansichten des Engländers Charles Hood gefolgt, welchen zufolge die Temperatur draußen und in den Häusern mit der Glasstäche und Röh=

renmenge in genauer Uebereinstimmung stehen muß.

Bei der sehr hügelichen Configuration des Terrains hat man zunächst die pittoreske Seite der Anpflanzungen höchst wirksam ins Auge fassen können, die Pflanzengeographie bei den Baum= und Strauchgrup= pen wesentlich berücksichtigt, auch die verschiedenen Ansprücke der Gewächse, ob sie eine freie oder geschützte Lage, einen trocknen oder seuchteren Boden lieben, keineswegs übersehen.

Indem ein Theil des alten Festungsgrabens, welcher sich ungefähr in der Mitte des neuen, 9½ Hectaren großen Gartens befand, in ein großes, längliches Bassin mit gefälligen Contouren umgewandelt wurde, und dieses durch benachbarte Seen immer neuen Zusluß erhält, ist für gute und reichliche Bewässerung gesorgt worden. Bei einer anderen Geslegenheit werde ich auf die reichen Pflanzensammlungen etwas näher einzugehen versuchen.

Die Pandanus-Arten unserer Gärten.

Während die kleine, den Palmen in spstematischer und physiognomischer Beziehung nahestehende Familie der Cyclanthaceae ausschließlich dem tropischen Amerika angehört, sind die aus nur 2 Gattungen mit etwa 80 Arten zusammengesetzten Pandanaceen Bewohner seuchtwarmer Sumpfgegenden der Alten Welt, hauptsächlich der Inseln an der Südostküste von Afrika. Seit einer Reihe von Jahren werden manche der sogenannten Schraubenpalmen (Screw-Pinos) in unseren Gärten mit Vorliebe kultivirt, und ein darauf bezüglicher Aufsatz in "The Garden" (16. Febr.

1884) dürfte sich zur Wiedergabe hier eignen.

Der Nugen sehr vieler Warmhauspflanzen wird durch ihre eigenthümlich gefälligen Formen im jungen Zustande bedingt, wenn man sie mit jenen ganz ausgewachsenen Exemplaren vergleicht, wie sie in ihrer tropischen Heimath vorkommen oder auch hier und da in einigen unserer größten Gewächshäuser angetroffen werden. Unter den Palmen, Dracaenen, Aralien und ähnlichen Pflanzen finden sich manche Beispiele hierfür, und wenn auch viele von ihnen, sobald sie bedeutende Höhen- oder Breiten. Proportionen einnehmen, immerhin noch anziehende Formen darbieten, so läßt sich doch nicht leugnen, daß sie nur in ihrer Jugend für unsere Gärten, resp. Gewächshäuser zu verwerthen sind. Dies hat auch namentlich auf die verschiedenen Pandanus-Arten Bezug. In manchen Reiseberichten wird der großartige Eindruck geschildert, der durch diese Stelzenvalmen, wie man sie auch wohl genannt hat, hervorgerufen wird, wenn sie, sei es in Gruppen vereint oder auch als Einzelpflanzen die Flußufer und Meeresgestade mit einer üppigen Begetation bekleiden, selbst steinigen, sterilen Hügeln einen scheinbar fruchtbaren Anblick verleihen.

Der hohe, nackte Stamm, aus welchem lange, armähnliche Zweige nach der Spike zu hervorbrechen und in horizontaler Richtung sich ausbreiten; die langen stelzenähnlichen Luftwurzeln, welche aus den Zweigen hervorschießend, sich die auf die Erde erstrecken, und somit dem Baume einen sicheren Ankergrund gegen heftige Winde und schwere Regengüsse bereiten; die breiten Scheiben der langen, schwertförmigen, auf den Spiken der Aeste getragenen Blätter sind wichtige Charafterzüge dieser Pflanzen, die grade vom physiognomischen Standpunkte aus Bedeutung erlan= gen. Andere Arten dieser Gattung, wie z. B. der zierliche Pandanus pygmaeus, der kleine, unbewaffnete P. inermis, die buschigen, buntgestreiften P. Veitchii und P. javanicus zeigen gar nichts baumartiges in ihrem Habitus, sie bilden entweder abgeflachte, tischähnliche Bestalten, oder dichte tugelförmige Sträucher, die zuweilen aus der Spalte eines Felsens am Meeresgestade hervorspossen, dann wieder vermittelft ihrer schlangenähnlichen Luftwurzeln an der Oberfläche des Bodens hintriechen, bis sie viele Ellen im Umfreise einnehmen. Dort wo Pandanus machsen, werden sie für die Eingebornen fast ebenso nützlich wie Pal-Ihre wie Ananas geformten Früchte dienen in gar verschiedener Weise zubereitet, zur Nahrung, die Wurzeln werden als Taue benutzt auch versertigt man aus ihnen Körbe, Matten und Hüte, wie desgleichen ans den Blättern, die sich überdies zur Papierfabrikation, zu Negen u. s. w. verwerthen lassen.

Auf Mauritius werden aus den Blättern der P. odoratissimus

Säcke gemacht, in welchen Kaffee, Zuder, Getreide ausgeführt wird.

Für gärtnerische Zwecke werden die Pandanus-Arten als junge Pflanzen in England sehr geschätt; die beliebteste unter ihnen dürfte wohl P. Veitchii sein, eine sehr zierliche buntgestreiste Art von den Südseeinseln.

Einerlei ob sie als Taselaussatz oder als Ausstellungspflanze Berswendung sindet, immer bewährt sie sich gleich gut, und da ihre Kultur und Bermehrung leicht sind, gehört sie zu den häusigsten und beliebtesten Decorationspflanzen. Vor ihrer Einführung war P. javanicus sol. var. die einzigste bunte Art, ist selbige auch nicht ganz so gefällig wie P. Veitchii, eignet sich ihrer starken und scharfen Stacheln wegen weniger zu Decorationszwecken, so weiß sie doch ihren Platz recht gut zu behaupsten, da ihre schöne buntgestreiste Eigenschaft viel beständiger ist als jene von P. Veitchii, welche sehr leicht, sobald die Pflanzen größer werden, ausartet, d. h. grün wird.*)

P. utilis, eine dunkelgrüne Art mit purpurnen Stacheln ist ebenso hübsch, gleich gut zu verwerthen wie die buntgestreiften Arten. Die als P. candelabrum bekannte Pflanze gehört entschieden zu dieser Art, zu welcher ebenfalls die in den Gärten als sylvestris, odoratissimus und

media bekannten Pandanus gebracht werden müssen.

P. pygmasus — der P. graminisolius unserer Gärten ist eine niedliche kleine Pstanze, die einer Freycinstia sehr ähnlich steht. Die schmalen, blaßgrünen Blätter werden von weißen Stacheln eingesaßt. Kaum einen Juß hoch fängt sie schon an sich zu verzweigen und setzt ihr Bachsthum mehr in horizontaler als aufrechter Richtung sort. Madasgastar ist das Baterland dieser Art. P. inermis, eine stachellose Art

^{*)} Halt man mit dem Gießen etwas zurud, und sest der Erde ziemlich viel Holztohle zu, so läßt sich dieses Ausarten, wenn auch nicht ganz vermeiden, so doch langer hinausschieden.

mit blaugrünen Blättern; P. Pancheri, eine breitblättrige Pflanze mit weißen Randstacheln und fleischfarbiger Blattscheibe; P. decorus, P. ornatus und P. Vandermeeschi sind andere in Gärten anzutreffende Arten, die als junge Pflanzen mehr oder minder zierend sind. Schwer dürfte es fallen, junge, noch nicht benannte Exemplare auf ihre richtige botanische Art zurückzuführen, da die Charaftere, wenn unausgebildet, von denen völlig entwickelter, blühender Individuen ganz und gar abweichen. Da alle Pandanus aus sehr warmen Ländern stammen, verlangen sie auch bei uns einen sehr warmen Stand, sie beanspruchen außerdem zu allen Jahreszeiten reichliche Wasserzufuhr und gedeihen gut in einer Mischung von Heibeerde und Lehm, der etwas Sand beigesetzt ist. Die buntgestreiften Arten muffen einen möglichst hellen Standort, also bicht unter Glas erhalten, damit ihre schönen Streifen sich vollkommen aus= bilden können. Da übrigens alle Pandanus in ihrer Heimath an offenen Bläken, selten unter bem Schatten von Bäumen gebeihen, so dürften bei ihrer Kultur ähnliche Bedingungen am zwedentsprechendsten sein. Die Samen keimen leicht, sobald man sie in noch ziemlich frischem Zustande erhält und ihnen etwas Extrawärme zukommen läßt. Da aber Samen wie die von Pandanus, Palmen, Cycabeen u. s. w. in den Ra= . talogen häufig falsch benannt sind und noch häufiger ihre Keimkraft schon lange eingebüßt haben, so hüte man sich vor einem solchen Anfauf, wenn ihre Geschichte nicht offen vorliegt. Bei den kleineren Arten finden sich von vornherein Seitentriebe, die zu Stecklingen verwerthet werden können, bei anderen Arten muß das Centrum herausgeschnitten werden, um auf diese Weise die Pflanze zu Seitentrieben zu veranlassen. Man pflanze solche in sehr sandige Heideerde, bringe sie ins warme Bermehrungsbeet und innerhalb eines Monats sind sie bewurzelt.

Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Tigridia pavonia alba. "The Garden", 1884. Taf. 421, S. 6. Jedenfalls die schönste unter den Tigridia-Barietäten, denn gleichs sam auf blendendem Weiß ruht das leuchtend rothe Centrum der Blume. Schon vor 10 Jahren wurde sie von Herrn Hennequin in Angers gezächtet, blühte aber in England zum ersten mal im verstossenen Jahre.

Dianthus Atkinsoni. "The Garden", 1884. Taf. 422, S. 22. Scheint eine Hybride der chinesischen Melte zu sein und dürfte durch ihr prächtiges Farbenspiel zu den besten der Art gezählt werden. Ihre Vermehrung ist eine verhältnißmäßig schwierige, da sie selten oder nie Samen

ansetzt.

Bessera elegans. "The Garden", 1884. Taf. 423, S. 42. Eine reizende Liliacee von Mexico, die schon vor 40 Jahren Bewunderung hervorrief, dann wieder verloren ging und neuerdings wieder eingeführt wurde. Ihr zierlicher Wuchs, reichliches Blühen sowie die schönrothe Färbung der in Dolden stehenden Blumen machen sie gleich empfehlensswerth. In England gedeiht sie am besten im freien Lande, doch verlangt sie eine geschützte und warme Lage; bei der Topscultur sorge man für

leicht-lehmigen Boden, gänzliche Ruhe während der Wintermonate und einen hellen Stand im kalten Raften.

Dianthus Caryophyllus. Clove and Border Carnations. "The Garden", 1884, Taf. 424, S. 62. Was in diesen Neltenvarietäten noch geleistet werden kann, zeigt die vorliegende, colorirte Abbildung und dürfte Schreiber der sie begleitenden Notiz mit seiner Behauptung Recht haben, daß man diesen so dankbar blühenden Pflanzen, die im freien Lande sowohl wie in Töpfen bei bescheibenen Kulturansprüchen eine effectvolle Wirkung hervorrufen, nicht die gehörige Anerkennung zu Theil werden läßt.

Lilium speciosum var. Melpomene. "The Garden", 1884, Taf. 425, S. 82. Reine andere Art der Gattung Lilium variirt so sehr wie das alte L. speciosum, was ihr als Gartenpflanze eine besondere Bedeutung giebt. Zu den neuen oder wenig bekannten Barietäten gebort die obengenannte, welche vor einigen Jahren im Staate Massa= chusetts gezüchtet wurde und durch Größe, Form und Färbung der Blumen obenansteht. Sie erinnert am meisten an L. speciosum rubrum, darf aber keineswegs mit derselben verwechselt werden.

Vanda Sanderiana, "The Garden", 1884, Taf. 426, S. 104. Diese von den Philippinen stammende Art gehört unstreitig zu den schönsten Ordideen unserer Gärten, ift in der That der "jewel in the Lotus" des Jahres 1883. Sie blühte zum ersten mal in der Gärtnerei des Herrn Lee. Im Habitus erinnert sie an einige Saccolabien, während die Blumen etwas von Phalaenopsis haben. Bielleicht stehen Vanda und Phalaenopsis sich näher, als man bis dahin anzunehmen für aut befindet. (Bergl. Hamb. G. u. Bl.=Btg. 1882, S. 280).

Clematis Jackmanni alba. "The Garden", 1884, Taf. 427, S. 126. Ein Sämling von Cl. Jackmanni, befruchtet mit einer weißblühenden Art, deren Beftimmung ungewiß bleibt. Es ift dies eine der besten Barietäten ober Hybriden, deren Zahl von Jahr zu Jahr zunimmt und welche unstreitig zu den schönsten Schlingpflanzen fürs freie Land und

Ralthäuser gehören.

Odontoglossum Insleayi splendens. "The Garden", 1884. Taf. 428, S. 148. Diese Art wurde bereits im 30. Jahrgange (1874) dieser Zeitung besprochen und ist das in unsern Gärten älteste Odontoglossum, vor 44 Jahren wurde sie schon in England kultivirt. Bor einigen Jahren führten die Herren Bachouse eine sehr schöne Barietät, O. Insleavi leopardinum ein und die obengenannte, im "Garden" abgebildete dürfte entschieden noch schöner sein. Die Lippe ist größer und prächtiger gefürbt als bei der eigentlichen Art, bei den grünlichgelben Segmenten des Perianths zeigt sich eher ein zartbrauner Anhauch als eine distinite Farbensonderung. Auch diese Barietät wurde schon vor Jahren von Mexico durch die Herren Low, Clapton eingeführt.

Bekanntlich machen O. Insleayi, O. grande von Guatemala und O. Schleiperianum von Costa Rica eine besondere Abtheilung der arteureichen Gattung aus, auch ihre Kulturansprüche sind andere, insofern sie mehr Hitze, weniger Feuchtigkeit beanspruchen als die Arten von den

kalten und seuchten Anden-Höhenzügen.

Vanda insignis und var. Schroederiana. "The Gardon", 1884, Taf. 429, S. 108. Wir befinden uns in dem Zeitalter der Orschiden, fast keine Woche im Jahre geht vorüber, ohne daß uns die engslischen Gartenzeitungen nicht mit dieser oder jener hervorragenden Neusheit aus dieser Jamilie bekannt machen. Bald ist es eine neue Art, bald eine durch Aveuzung erzielte Hybride, dann wieder eine sehr schöne Variestät, wie im vorltegenden Falle, die den Liebhaber in Aufregung versehen. Beide, die Art wie ihre Varietät, stammen von der Jusel Timor, von welcher die erste gegen das Jahr 1866 durch die Herven Beitch eingesführt wurde.

Sie zeichnet sich durch dumkelbraune Blumen aus, deren konkave Lippe rosig=purpurn gesärbt ist. — Die gelbe Form mit der weißen Lippe blühte zuerst in dem Garten des Herrn Baron von Schröder, dem zu Ehren sie benannt wurde. Ihre Blumen sind ein geringes größer als die der typischen Form. Sie kann übrigens nach den Aussagen des Samm= lers, Herrn Curtis, als Unicum hingestellt werden; derselbe fand auf Timor in den Monaten März und April tausende dieser Vanda-Art in Blüthe, doch in ihrer Farbe erimmerte keins an diese ausgezeichnete Ba-

rietät.

Masdevallia Pachyantha, Rehb. fil. spec. n. Garden. Chron. 1884, XXI. S. 174. Die Herven Eroß und Carber führten diese hübsche Art von Neu-Granada ein. Sie nähert sich der M. aksinis, I.indl., doch sind ihre Blumen größer, hierin der M. gargantua am nächken stehend. Das obere, dreisantige, in einen langen, dien Gehwanz auslausende Kelchblatt zeigt eine gelbliche Oterfarde oder auch eine grimsliabräunliche Färbung mit dunken Rerven, die seitenständigen, weniger lang auslausenden Sepalen sind nicht so deutlich gefärbt.

Saccolabium Bellinum, Rehb. fil. spec. n. Garden. Chron. 1884. XXI. S. 174. Ben Herrn Bocall in Birma entbedt. Diese Art ist Saccolabium calceolars in vergrößerter und verschönerter Gestalt. Die Blätter beider Arten sind sast gleichgroß, die Binmen der Bellinum dagegen 2 bis 3mal größer. Die strohsarbigen Sepelen und

Petalen zeichnen sich durch breite, bunkelbraume Fleden aus.

Cypripedium Bullenianum Robb. si. var. anophtalmum. Garden. Chron. 1884. XXI. S. 174. Unterscheibet sich von der Art sowie der var. oculatum dadurch, daß ihre Petalen nicht gestedt sind

2006 eine dunkelbraune Fläche unter der grünen Lippe fehlt.

Laelia bella. Noue Hybride. Garden. Chron. 1884. XXI. E. 174. Eine Kreuzung zwischen Laelia purpurea und Cattleya labiata. Die Sepalen und breiten Petalen sind hell-lila, zwei längliche, aufsteigende Zonen zeigen am Grunde eine hell-okerweiße Farbe. Die weiße Säule ist purpurfarbig gerändert. Gehr hibsche Acquisition.

Cattleya Persivaliana, Rehb. til. Garden. Chrop. 1884. XXI. S. 178. mit Abbitdung. Diese prochtvolle Barietät der alten C. ladiata hat neuerdings die Ausmerhamkeit aller Orchideenfreunde auf sich geleukt und wurden in England außerzewöhnlich hohe Preise für gesunde, importirte Pflanzen bezahlt. Sie soll aus Nordbrasikien stammen, wo sie bei einer Meereshöhe von 5000—5500 F. auf Felsen wächst, die dam

vollen Sonnenlichte und häufig starken Winden ausgesetzt sind, welche Umstände bei ihrer Kultur nicht übersehen werden dürfen. Die Sepalen und Petalen sind hellrosa, die Farben der Lippe erreichen eine solche Intensivis

tät und Vollkommenheit, wie fast bei keiner bekannten Orchidee.

Aerides Rohanianum, Rehb. fil. Garden. Chron. 1884. XXI. S. 206. Diese herrliche Art wurde dem Prinzen Camille de Rohan gewidmet, sie stammt aus dem östlichen Asien und wurde durch den Herrn Sander eingeführt. Ihre nächste Verwandte ist die seltene Aerides Reichenbachii Lindl., von welcher sie sich durch eine noch längere, sehr dichte Inslorescenz unterscheidet, auch sind die Hörner in dem Sporn sehr eigenthümlich. Die Sepalen sollen weiß oder rosafarbig sein. Die Zipfel der Lippe sind weiß. Zwei purpursardige Linien ziehen sich über die Mitte hin, auch purpurne Fleden machen sich bes merkbar.

Oncidium endocharis, Rehb. fil. sp. n. Gard. Chron. 1881, XXI, S. 206. Sepalen und Petalen keilförmig, länglich spik, die Petalen etwas breiter, die seitenständigen Sepalen unter der Lippe, die geschweifte Lippe leuchtend orangefarbig. Diese Art wurde von den Herrn Low & Co. eingeführt, ihr Baterland ist dis jest unbekannt. Sie steht der O. hyphaematicum am nächsten, sie ist aber viel kleiner und durch die besondere Farbe ihrer Lippe, wie auch durch ihre Säule sehr distinkt.

Serapias cordigera, L., S. pseudo-cordigera Moric., Ophrys Bertholonii, Morett., O. oxyrhynchos, Tod., O. lutea, Cav. Justirirte Monatshefte, Januar 1884. Diese von Sr. Königl. Hoheit dem Prinzen Ferdinand von Sachsen-Coburg nach der Natur gemalten und hier abgebildeten hübschen Erdorchideen des südlichen Europa verdienen in der That das Beiwort empfehlenswerthe, da ihre Kultur eine leichte und äußerst lohnende ist. Es wäre wohl zu wünschen, daß man diesen reizensden Bertretern unserer südeuropäischen Flora eine größere Ausmertsamkeit zuwendete; nur ganz ausnahmsweise werden sie in wenigen Gärten ans gezogen.

Eichhornia azurea Kunth-Pontederia azurea Franz-Illustrirte Monatshefte, Februar 1884. Die Arten dieser Gattung sind perennirende Wasserpslanzen, die aus Neu-Granada und Brasilien stams men. Mehrere derselben werden seit Jahren in unsern Warmhäusern, resp. Aquarien cultivirt, wo sie sich namentlich durch ihre schönen, großen himmelblauen Blumen auszeichnen. E. azurea ist eine der schönsten.

Cypripedium Secleni. Illustr. Gartenzeitung, Stuttgart, März 1884, Taf. 7. Diese so schön gefärbte Hybride stammt von einer Kreuzung von C. longifolium und Schlimii und ist der bekannte Obergärtzner Seden bei den Herren Beitch, London, ihr glücklicher Züchter. Man kann sie bezüglich ihres Habitus als ein Mittelding zwischen den Eltern hinstellen. Die Sepalen sind von grünlich weißer Färbung, die etwa 5 cm. langen, gedrehten Petalen zeigen eine weißliche Grundsarbe und sind purpurn gesteckt und gerändert, Lippe tief purpurroth.

Anthurium splandidum. Illustr. Gartenzeitung, Stuttgart, März 1884. Taf. 8. Eine herrliche Acquisition von Südamerika, von Herrn Bull eingeführt. Die Pflanze hat einen kurzen, dicken Wurzelstock,

aus welchen die herzförmigen, offen gebuchteten Blätter erscheinen; sie sind längs der Nerven mit einem breiten, glänzend sammetig grünen Band versehen, das sich von den blaß gelblichgrünen Zwischenräumen aufsallend abhebt; überdies ist die Blattsläche start bauschig; sie sieht aus wie mit warzenförmigen Blasen besetzt. Die Nervatur der mit kleinen blassen Flecken versehenen Kehrseite der Blätter ist kantig und zeigt in

Abständen zahnähnliche Hervorragungen.

Lavatera arborea variegata. Illustr. Gartenzeitung, Stuttsgart, März 1884, Taf. 9. Eine sehr hübsche buntblättrige Neuheit, deren Kultur eine leichte ist und auf der Rabatte die gleiche Rolle spielen dürfte, wie der bunte Ahorn unter den Gehölzen. Die unregelmäßig dunkelgrün, blaß grünlichgrau und reinweiß gezeichneten Blätter rufen eine schöne Wirkung hervor. Da die Pflanze ein Alter von nur 2—3 Jahren erreicht, so muß sie alljährlich durch Stecklinge vermehrt werden, zu solchen verwendet man die ausgeprägt bunten Triebe.

Gartenbau-Bereine.

Programm der Gartenbau=Ausstellung sämmtlicher Gärtner=Bereine Leipzigs und Umgegend, verbunden mit der 11. Gencral=Versammlung des Verbandes der Handelsgärtner Deutsch= lands vom 23. August dis 2. September 1884 in Leipzig.

Für die hervorragendste Leistung der Ausstellung ist eine große gol-

bene Mebaille ausgesetzt.

Die 1., 2. und 3. Preise für Warmhauspflanzen (Sortimente, 13 Aufgaben, Specialitäten), Kalthauspflanzen (Sortimente, 23 Aufgaben, Specialitäten, 8 Aufgaben), diverse Sortimente (8 Aufgaben), Decoration (7 Aufgaben), Neuheiten, Privatleistungen, abgeschnittene Blumen und Arsrangements derselben (26 Aufgaben), besondere Leistungen auf dem Gebiete der Landschaftsgärtnerei (5 Aufgaben), Obsts und Gemüsedau (9 Aufgaben), diverse Leistungen (13 Aufgaben) bestehen in einigen goldenen, vielen großen und kleinen silbernen, sowie broncenen Medaillen und versschiedenen ChrensDiplomen. Außerdem stehen den Preisrichtern 6 Staatsspreise, nämlich 2 silberne Medaillen mit je 50 Mark, 2 silberne und 2 broncene Medaillen, serner 2 goldene und diverse silberne und broncene Medaillen, sowie 12 Extrapreise (silberner Pokal, 50, 30 Mark u. s. w.) zur freien Verfügung.

Ohne weiter auf die einzelnen, namhaft gemachten Bedingungen einzugehen, die ja mehr oder minder auf allen Ausstellungen dieselben sind, verweisen wir die Herrn, welche jene Ausstellung infolge der hier gemachten Mittheilung zu beschieden gedenken; an die Herren A. Wagner Gohlis, Borsikenden und O. Mohrmann-Lindenau, Schriftsührer der Commission für die in Leipzig geplante Ausstellung, für welche ein Terzain von ca. 40,000 Mtr. Seitens der städtischen Behörden zur Berzigung gestellt ist.

Berein beutscher Rosenfreunde, gegründet am 28. September 1883 zu Hamburg. Als im Jahre 1881 Herr Fr. Schneider II. in Wittstod, dessen Name als Rosenzüchter und Rosenschriftsteller einen gleich guten Klang hat, einen Aufruf zur Vegründung eines Vereins deutscher Rosisten erließ, durste man sich von vornherein der Hoffnung hingeben, daß dieser Plan auch zur Ausführung gelangen würde. "Gut Ding will Weile haben" — so verstossen denn auch mehr als 2 Jahre, ebe an die Berwirklichung desselben gedacht werden konnte, doch gerade dies bürgt für die Solidität, die ernsten Zwecke dieses neuen Bereins, dessen Statuten uns jetzt vorliegen und den wir aus vollster Ueberzeugung willsommen heißen dürsen. Der Borstand ist aus folgenden Herrn zus sammengesetz: Präsident: Hofmarschall von St. Paul-Islaire; Viceprässidenten: Friedrich Harms, Heinrich Schultheis; Secretaire: Friedrich Schneider II, Heinrich Orögemüller, Wilhelm Kölle; Kassirer: E. P. Straßheim.

Trotz seines kurzen Bestehens zählt der Berein bereits 140 Mit= glieder, daß diese Zahl sich in Bälde verdoppeln, verdreifachen möge, ist

sicherlich ber Wunsch eines jeden Rosenfreundes.

Hamburg. Gartenbau-Berein für Hamburg, Altona und Umgegend. In der März-Sitzung gelangten die silbernen Medaillen, welche dei Gelegenheit der Herbstausstellung des vorigen Jahres seitens der Preisrichter zuerkannt worden waren, zur Vertheilung. Die goldenen, wie auch die bronzenen Medaillen konnten noch nicht fertig gestellt werden, man hofft jedoch sie den Prämirten bald zustellen zu können.

Bon den in dieser Versammlung ausgestellten Pflanzen verdienen folgende besondere Erwähnung: ein sehr schön gezogenes, blühendes Eremsplar der Carludovica palmata aus den Gewächshäusern des Herrn Rommerzienraths Alexander (Obergärtner Haegemann). Die fächerförsmigen Blätter dieser Cyclanthacee, eine kleine den Palmen sehr nahesstehende Familie dienen bekanntlich zur Ansertigung der so beliebten Pasnama-Hite. Das in Frage stehende Eremplar hatte 3 Blüthenstände, die einen lieblichen Eitronengeruch verbreiteten und zeigte eine Höhe von 5 Fuß. Ihrem Cultivateur wurde eine große silberne Medaille zuerskannt.

Eine gleiche Medaille erhielt Herr Bartels, Obergärtner bei Herrn E. L. Behrens für 6 Töpfe vorzüglich schöner Alpenveilchen, ferner Herr Ohm, Obergärtner bei Herrn H. v. Ohlendorff für eine Serie blühenster Orchideen. Mehrere Bromeliaceen, Nidularia-Arten des Herrn Fr. Worlce (Obergärtner Holzkamp) wurden mit einer bronzenen Medaille prämitrt und die prächtigen Maiblumen des Herrn Seyderhelm und einiges mehr fanden eine lobenswerthe Erwähnung.

Gartenbau=Ausstellung in Mainz. Die in den Tagen des 13. bis 21. April l. J. in der Stadthalle in Mainz stattfindende Aussstellung des Verbandes rheinischer Gartenbauvereine verspricht eine der glänzendsten zu werden, welche die Stadt jemals in ihren Mauern gesiehen hat. Die eingelausenen Anmeldungen beanspruchen bereits jetzt einen Raum von über 1500 [M., so daß weitere Anmeldungen nur noch insoweit berücksichtigt werden könnten, als sie Specialitäten zum Gesgenstand hätten und sei hierbei noch bemerkt, daß die zahlreichen Preise den Preisrichtern zur vollkommen freien Verfügung übergeben werden.

Literatur.

Desterreich's Obstban auf der Triester Export-Ausstellung 1882,

veranstaltet durch den

Desterreichischen Pomologen = Berein

pon

Beinrich Graf von Attems.

In dieser kleinen, höchst sorzsältig ausgearbeiteten Schrift, die den Obmann des österreichischen Pomologen=Vereins zum Verfasser hat, sin= den sich höchst bemerkenswerthe Nachweise über die Entwickelung des Obst= baues in einem großen Theil der Länder Oesterreichs. Zu statistischen Vergleichen zwischen den dortigen Leistungen und jenen im eigenen Lande bietet sie eine vorzügliche Grundlage.

Für die südlichen Länder war diese Ausstellung bahnbrechend, — die nördlichen waren auf derselben leider gar nicht vertreten, und auch das obstreiche Tyrol sehlte wegen der eben überstandenen Ueberschwemmungen.

Was zunächst die vom Klima so sehr begünstigten Küstenländer wie Triest, Görz, Istrien und Dalmatien betrifft, so scheint der Obstbau, der für dieselben eine überaus reiche Einnahmsquelle eröffnen könnte, bort noch sehr im Argen zu liegen. In dem südlichen Krain, dem Karste und dem Wippacher = Thale zugekehrten Theile des Landes läßt der Obsibau besgleichen noch viel zu wünschen übrig; da wo die Natur es dem Menschen zu leicht macht, wird Alles zu sehr dem Zufall überlaffen. Für Unter=Krain dürfte sich namentlich die Production später und guter Winterbirnen empfehlen, während Inner=Arain, wo Kirschen und Zwetschen vorwalten, sich eine möglichst rationelle Oftbörre aneignen Das von Kärnthen ausgestellte Obst gab ein beredtes Zeugniß von der Größe und Ausdehnung des dortigen Obstbaues. auch zu allermeist Mostobst producirt, so sindet sich ebenfalls schönes, exportfähiges Tafelobst, dessen Umsatz einen erfreulichen Aufschwung nimmt, wie dies aus den statistischen Tabellen der letzten 10 Jahre zu ersehen ist.

Steiermark bildete in Trieft den Kernpunkt der Gesammt-Ausstellung und ist zweiselsohne ein Obstland par excellence, welches allen Ansorderungen des großen Weltmarktes genügen kann. Die dortigen Bahnverwaltungen verfrachteten 1882 einen aprox. Werth von 2½ Wilslionen Gulden und zwar nur Kernobst, außerdem geht viel Obst zu Wasser sort. Im Steirischen Unterland stoßen Weindau und Obstdau aneinander, es unterliegt aber keinem Zweisel, daß die Weinrebe dort, mit Ausnahme weniger, ganz besonders günstig gelegener Striche, nicht die

Berechtigung verdient, die man ihr Jahrzehnte lang angedeihen ließ. Im Steirischen Oberland hat der Obstbau nur in wenigen, günstigen Lokalitäten mit Erfolg Juß fassen können; im großen Ganzen läßt es sich als das Gebiet für Mostobst, namentlich Mostapfel und Virne hinstellen.

Nieder-Desterreich, in welchem für den Handel so zu sagen der Herzschlag der Monarchie liegt, liesert unstreitig für den Wiener Markt das meifte und das beste Obst. Nahezu keine der bekannteren guten Sorten sehlte unter den von Nieder-Desterreich ausgestellten Früchten. Hier wird der Obstbau rationell genug betrieben, davon zeugen mehrere an Mitgliedern, namentlich Bolisschullehrern reiche Vereine, an Baumschulen ist dagegen noch großer Mangel. Eigenthümlich scheint es aber, daß der niederösterreichische Obstbau vor eiwa 25-30 Jahren für den Markt- und Handelsverkehr von weitaus größerer Bedeutung war, als dies gegenwärtig der Fall ist. Berfasser schreibt dieses zum Theil der Erweiterung Wiens zu, wodurch die Gemüsegärten verdrängt, in immer weitere Entfernungen gebracht wurben und man bei ber Neuanlage berselben die Wiederaupflanzung von Obstbäumen fast ausnahmlos unterlies. Dies trat nicht nur für die Hauptstadt, sondern auch für die umliegenden Bororte und benachbarten Ortschaften ein. Auch macht sich der Mangel an pomologisch richtigen Benennungen hier noch sehr bemerkbar. Ein weiteres Desideratum dürfte eine spstematische Obst-Handelsstatistik sein, deren Herstellung freilich mit großen Schwierigkeiten verknüpft ist.

In Ober=Desterreich sind die klimatischen Verhältnisse dem Obstbaue nicht sehr günstig, doch wird immerhin viel Mostobst producirt und auch verkauft. Hier werden sast nur Aepsel, Birnen und Zwetschen an-

gebaut.

In Borarlberg ist der Obstbau ein verhältnißmäßig nicht geringer, doch noch wenig geregelt, so daß von einem nennenswerthen Handel nach Außen nicht die Rede sein kann. Das erzielte Obst wird meist im Lande selbst und zwar zur Most= und Branntwein=Bereitung verbraucht.

Mähren war auf der Triester Ausstellung nur durch eine Collection Tafelobst vertreten. Böhmen, Schlesien und Galizien sehl-

ten ganz.

Der Raum gestattet est uns nicht, auf die Einzelheiten dieser Schrift näher einzugehen, — von den Schlußfolgerungen, die Verfasser daran knüpft, dürfte noch Folgendes hervorzuheben sein. Die Staatsverwaltung und die Landesvertretungen haben zunächst für eine entsprechende Sortensauswahl zu sorgen, müssen die von ihnen abhängigen Baumschulen versaulaffen, in diesem Fahrwasser zu arbeiten und weitere Baumschulen ans legen lassen.

Als Hauptaufgabe der allernächsten Zeit stellt Verfasser die Organisation der Obst-Industrie hin. Was darin geleistet werden kann, hat uns neuerdings Nordamerika gezeigt, wo der jetzt auch in Deutschland eingeführte Alben-Dörapparat glänzende Erfolge zu verzeichnen hat.

Esbare und giftige Pilze. Beilage zur 9. Ausgabe des Führers durch den hotanischen Garten (Breslau). Von Prof. Dr. H. Göppert.

Diese kleine, ganz populär gehaltene Schrift erschien zuerst in der Breslauer-Zeitung (24. August 1883) und sindet sich in der landwirthsschaftl. Vereinsschrift des Baltischen Central-Vereins in extenso abgebruckt. Der gelehrte Versasser weist zunächst darauf hin, wie wünschenswerth es ist, der Natur des gistigen, mehreren Pilzen eigenen Princips noch weiter nachzusorschen. Die den schädlichen Vilzen zugeschriebenen Kennzeichen haben sich fast alle als trügerisch erwiesen und dürste ein gewissermaßen analytischer Weg einzuschlagen sein, um die wirklich gistigen Arten aus der Masse der übrigen zu scheiden und leicht kenntlich hinzustellen. — Es werden dann von dem Standpunkte der Unterscheidung der eßbaren und gistigen Pilze 1) die trüffelartigen, unterirdssichen Pilze, 2) die Bovist- oder Streuling-Arten, salsche Trüffeln, 3) die Morchelsarten, 4) die Beulen- oder Korallenpilze und 5) die Hutpilze kurz desprochen und am Schluß die Synuptome und Behandlung der Pilzverzgistung noch besonders hervorgehoben.

Catalog der botanischen Museen der Universität Breslau, von Prof. Dr. H. Söppert, Agl. Geh. Medic.=Rath. Görlit 1884.

Als Einleitung zu dieser Schrift macht Verfasser höchst interessante Mittheilungen über schlesische Pflanzenkunde und Gärtnerei in älteren Zeiten. Dann folgt eine Aufzählung der im botanischen Museum der Universität wie in dem des botanischen Gartens enthaltenen Gegenstände nach natürlichen Familien (62). Hieran reiht sich die Vorsührung der Specialsammlungen und zerfallen diese in:

1. Sammlung mifrostopischer Präparate.

2. Herbarien. A. Gefäßpflanzen. B. Zellenpflanzen. C. Ausschließ= lich medic. und pharmaceut. und technische Pflanzen.

3. Special-Sammlungen von Hölzern.

4. Droguensammlung.

5. Specialsammlungen von Früchten und Samen zur Demonstration.

6. Varia.

7. Paleontologica et Petrographica.

8. Literarische Hülfsmittel.

In dem nun folgenden Seminarium werden alle die im vorhersgehenden Theile noch nicht aufgeführten Früchte und Samen, welche auch zur Aussaat und zum Austausch mit andern Gärten dienen, nach den Gattungen genannt, letzteren auch die Artzahl beigefügt.

Als Anhang findet sich eine Abbildung (Xplographie) nebst Beschreis bung der Agave Goeppertiana, A. v. Jacobi, welche im Breslauer botanischen Garten bereits mehreremale geblüht und von dort in die ans

dern Gärten Europas Verbreitung fand.

Zum Schluß verweist der unermüdliche Verfasser, der wohl für Deutschland als der Begründer botanischer Museen hingestellt werden kann, gleichwie der verstorbene Sir William Hooker dies für England war, auf die von seinen Vorgängern und ihm selbst über den botanischen Garten in Breslau veröffentlichten Schriften.

de Lièze, le 24. Novembre 1883. Aus dieser kleinen Festschrift erssehen wir, daß die seierliche Eröffnung des neuen botanischen Instituts stattgesunden hat und beglückwünschen Herrn Professor Worren zu dieser wahrhaft großartigen Schöpfung, welcher er 3 Jahre lang mit unermüdzlichem Eiser obgelegen hat. Auf die uns gütigst übersandten Pläne hofsen wir später zurückzukommen.

Seuilleton.

Große Lebensfähigkeit einer Pflanze. Im Juni 1882 erhielt das naturhiftorische Museum zu Braunschweig durch den Thierhändler Reiche in Alfeld ein dem Anscheine nach völlig lebloses und trockenes Exemplar ber Testudinaria elephantipes, welches aus Südafrika mit= gebracht worden war und noch Leben in sich bergen sollte. Der untere Stengeltheil, sowie einige eingeknickte und an den Spiken verlekte Wurzeln waren an der Pflanze noch erhalten. Da dem Direktor des Museums und botanischen Gartens, Prof. Dr. Blafius, die Lebensfähigkeit dieser Pflanze eine sehr problematische erschien, sich das Exemplar da= gegen als ein interessantes Sammelstück vorzüglich eignete, so wurde es der botanischen Abtheilung des Museums einverleibt. Man brachte es in einem dem Lichte beständig ausgesetzten und in geheiztem Raume stehen= den Glasschrank, wo es bis Ende September 1883 äußerlich unverändert verblieb. Am 10. October zeigte sich nun ein zwar sehr schwach ent= wickelter und vielfach gewundener Trieb in einer Länge von mehr als Dieses neue Austreiben der Pflanze hat somit stattgefunden, nachbem sie unter den ungünftigsten Berhältnissen 16 Monate im Schrank gelegen hatte, rechnet man den Transport von Südafrika hinzu, so kann man sicher annehmen, daß sie vor dem neuen Wachsthumsprocesse minde= stens 18 Monate lang ihren natürlichen Lebensbedingungen entzogen ge= wesen ist. Die Testudinaria hat manche Aehnlichkeit mit vielen Cycabeen, insofern beibe einen Knollenstock bilben und von letzteren kann ich aus eigner Erfahrung berichten, daß ein importirter Stamm der Cycas revoluta 3 Jahre lang im Gewächshause gehegt und gepflegt wurde, ohne Leben zu zeigen, so daß man ihn endlich aus demselben entfernte und ihn in ein Zimmer brachte, um ihn dort als Kuriosität aufzubewahren. Schon nach wenigen Monaten zeigte er daselbst einen ganz normalen, kräftis gen Trieb.

Der älteste Baum auf Erben, so schreibt die englische Zeitschrift "Land", ift, soweit man weiß, der "Bo"-Baum in der heiligen Stadt Amarapura in Birma. Er soll im Jahre 288 vor Christi Geburt gespflanzt und folglich 2171 Jahre alt sein. Das hohe Alter dieses Bausmes ist durch historische Dokumente beglaubigt. Er soll ein Ableger des Feigenbaumes sein, unter welchem Buddha in Urmelya ruhte.

Die Seidenproduction der Welt. Schon vor 6 Jahrhunderten wurde Seide in Italien gewonnen und seit 4500 kennt man diesen Inschwiezweig in China. Ein Pfund Seide ist sein Gewicht in Silber-

werth und dieses Pfund kann (in Bezug auf die Nahrung der Seidenraupe) aus 30 Pfund Blättern des weißen Maulbeerbaums oder von einem einzigen Baume gewonnen werden, welcher somit dazu gebracht werden kann, jährlich das Material für 16 Ellen Gros de Naples zu liesern. Nach dem British Trade Journal erzielte man 1870 in Europa durch Production von Kokons eine Summe von 16,588,000 L. St., in Asien von 28,112,000, in Afrika von 44,000, auf den Südseeinseln von 24,000, in Amerika von 20,000 L. St., in Summa von 44,788,000

L. St. Seitdem hat diese Production eher zu = als abgenommen.

Affatische Primeln. In der schon sehr artenreichen Uebersicht ber gegenwärtig in ben europäischen Gärten cultivirten Pris meln, vom Garten-Inspektor Stein (Anhang zum Samencatalog des Breslauer botanischen Gartens, 1881) sind 2 Arten nicht angeführt worben, die erst seit furzem, Gardener's Chronicle zufolge (Novembre 24. 1883) in England cultivirt werden. Es verlohnt sich um so mehr der Mühe, hier auf dieselben hinzuweisen, weil sich eine der schönsten unter ihnen befindet, die Primula imperialis (Pr. tortilis), welche von Junghuhn auf Java entdeckt wurde. Sie wächst daselbst auf dem 9326 Juß hohen Pangerango, wo viele Stauben burch europäische Gattungen, wie Erdbeeren, Beilchen, Fingerhut, Baldrian, Johannistraut, Enzyan, Ranunkel wenn auch durch andere Arten vertreten sind. In dieser Gesellsellschaft wächst diese prachtvolle Primel, die mit ihren goldgelben, 2 bis 3 Fuß hohen Blütenbolden einen herrlichen Anblick gewährt. Auch im Sikim. Himalaya bei einer Meereshöhe von 10-16000 Fuß (engl.) und den Rhasiabergen (4—6000 Fuß) wächst diese Art, deren Blätter eine Länge von 18 Zoll bei einer Breite von 5 Zoll aufweisen. bekannten englischen Züchter Anderson-Henry ist es nun gelungen, dieselbe aus direkt importirten Samen anzuziehen und sie im vorigen Jahre zum ersten Mal in Europa zur Blüthe zu bringen.

Eine zweite, tibetanische Art, Primula sapphirina wurde im Sinsburger botanischen Garten aus Samen angezogen. In ihrem Buchse gleicht diese Art mehr einer kleinen Androsace als einer Primel. Die Blätter der Rosette sind 1/4 bis 1/2 Zoll lang und tief gesägt. Ihre intensiv-purpurnen Blumen erscheinen zeitig im Frühling, sind aber kaum

so groß wie jene der Pr. capitata.

Aus der an Primeln so reichen Himalaya-Region harren die meisten noch der Einführung, unter andern Pr. sikkimensis, vielleicht die schönste unter den großwüchsigen Arten jenes Gebirgslandes. Dagegen ist die liebliche Pr. nivalis (var. longisolia und turkestanika), die sich von den Hochgebirgen des Kautasus dis südlich zur Schneekette des Himalaya erstreckt, vor kurzem durch Dr. Regel, den Jüngeren, in unsere Gärten eingeführt worden.

Ein neues Gemüse von Reu-Seeland. In der ersten Nummer dieses Jahrgangs (S. 46) wird auf eine neue Kartoffel hingewiesen, — hier einige turze Notizen über die Kumara, eine Art süßer Kartoffel (Convolvulus Batatas) von Neu-Seeland. Es ist dies Convolvulus chrysorrhizus, von welcher die ursprünglichen Bewohner jener Insel viele Varietäten mit großer Sorgsalt anbauten und deren Cultur

auf den Südseeinseln eine weite Verbreitung gefunden hat. Nach vielent vergeblichen Versuchen ist es vor kurzem geglückt, davon nach Kew einsgeschickte Knollen zum Wachsen zu bringen. Die Knollen besitzen einen angenehmen Geschmack, nähern sich in Form und Größe jenen unserer Kartoffel und können wie diese zubreitet werden. Sir J. Hooker zusolge, dürste sich der Andau dieser Art in einigen Theilen Englands anem-

pfehlen. Die Pflanzenzelle und die Chemie. Waffer, Erbfalze, Luftarten werben als Rohstoffe von den Pflanzen eingesaugt, aber im Innern der Zellen verwandeln sie sich in Stärkemehl und Zucker, in Gummi und Holzfaser, in Eiweiß und Kleber, in Dele und Harze, in wirtungsträftige Heilstoffe und in tödtliche Gifte. Die einfachste Pflanzenzelle befitzt eine Kunft, welche die gelehrtesten Chemiker ihr nicht abzulernen vermochten. kann auch der Chemiker in seinem Laboratorium manchen Stoff kinstlich darftellen, den die Pflanzenzelle ebenfalls hervorbringt; er kann das Stärkemehl der Kartoffel in den Zucker verwandeln, welcher der Weintraube ihre Sußigkeit giebt; diesen wieder kann er in die Fruchtsäuren umbilben, die erst in Berbindung mit dem Zucker der Beere ihren erquickenden Wohlgeschmack verleihen; selbst den Duft der Früchte, der Aepfel und Birnen, der Erd= und Himbeeren, ja sogar den feinsten unter ihnen, das Arom ber Ananas bereitet er aus dem Fuseloel, das er aus der Gährung des Zuckers gewonnen hat. Aus Benzin= und Ameisensäure macht er Bitter= manbelvel; ben scharfen Geschmack des Pfeffers, den ätzenden des Senfsamens vermag er ebenso gut, künstlich nachzubilden als das narkotische Gift, das zur Heilung kranker Augen bisher nur die Tollkirsche in ihren rothen Beeren präparirte. Aus dem Safte des Fichtenholzes erzeugt er die aromatischen Kryftallnadeln des Vanillin, zu dessen Bildung bisher eine mexikanische Orchidee ihre Schoten hergeben mußte; aus der Destillation des Holzes gewinnt er eine brenzliche Flüssigkeit, aus der er die heilsame Salycissäure darstellt, deren Erzeugung früher den Blüthen der Spierstaude oder den Rindengeweben der Weide überlassen werden mußte; aus der Salycissäure macht er nicht nur die dintenbildende Gallussäure, die ehemals nur eine kleine Wespe burch ihren Stich aus den Zellen der Eiche hervorzulocken wußte, sondern auch das würzige Arom des Wald= meisters. Er hat die Arbeit der Zellen in der Krappwurzel überflüssig gemacht, da er die kostbaren Farbstoffe berselben neben hundert prachtvol-Ien Pigmenten aus dem Theeroel und der Steinkohle fabricirt und ift eben im Begriff, auch der Indigopflanze ihre Arbeit abzunehmen, indem er den Indigo künstlich erzeugt. Aber allen diesen Manipulationen des Chemikers, so bewunderungswürdig sie auch sind, liegt doch immer ein Rohftoff zu Grunde, welcher einmal aus dem lebendigen Laboratorium einer Pflanzenzelle hervorgegangen ist. — "Die Pflanze" von Dr. Ferb. Cohn, Breslau, 1882.

Gummi arabicum. Bekanntlich wird das meiste und beste Gummi von einigen im tropischen Afrika wildwachsenden Acacia-Arten (A. vera, Verek, Seyal, Arabica tortilis u. s. w.) gewonnen und wird jest aus Italien berichtet, daß das Gummi arabicum infolge des Aufstandes des Mahdi im Sudan eine enorme Preissteigerung erfahren

habe, da neue Zusuhren dieses Artikels ausbleiben. Der Vorgang lehrt wiederum, daß in unserem hochentwickelten Kulturleben, welches Erzeugsnisse der entserntesten Zonen seinen Zwecken dienstbar zu machen weiß, jede Unregelmäßigkeit im wirthschaftlichen Organismus selbst eines abgeslegenen Landes von einem großen Kreise von Konsumenten mitempfunden werden muß.

Papier aus Gras. Französische Fachblätter lenken, so schreibt die "Ldw. Ztg. des Hamb. A." die Aufmerksamkeit auf die Verwendung von Gras zur Papierfabrikation. Das frische, in Vrei verwandelte Gras liefert sehr dehnbare, seidenartige, lange und feste Fasern, aus welchen ein Papier erzeugt wird, das noch seiner und durchsichtiger als das von Zeichnern gebrauchte Leinenpapier ist. Alle Grasarten können verwendet werden, nur müssen sie vor der Blüthe gesammelt werden; man kann altes und junges Gras nehmen, wenn es nur nicht schon dürr ist. Nach den in England angestellten Berechnungen liefert ein Hektar Rasengrund im Durchschnitt 3075 Kg. Papier.

Chinin-Berbrauch. Die gesammte gegenwärtige Chininproduction beträgt nach einer von der Zeitschrift des Oesterreichischen Apothekervereins gebrachten Zusammenstellung 116,000 Kilogr. Davon kommen auf Nordsamerika 20,000, auf England 13,500, Frankreich 8000, Deutschland 31,500 und Italien 43,000. Gewisse Chinolinderivate, namentlich das sogenannnte Kairin haben ähnliche Wirkungen wie das Chinin, sind jedoch ebenfalls sehr kostbar und scheinen vorerst keine Verminderung der Chis

ninpräparate zu veranlassen.

Hygienische und therapeutische Beziehungen von Gewächsbauspflanzen. Unter biesem Titel veröffentlichte ein Amerikaner, J. M. Anders, unlängst eine Arbeit, der sich als Resumé folgendes entnehmen läßt: Die hygienische Bedeutung der Zimmerpflanzen liegt nach des Verfassers Ansicht nicht sowohl in den chemischen Prozessen des Stoffwechsels, wie der Absorptien der Kohlensäure, der Exhalation von Sauerstoff und der Ozonbildung, als vielmehr in dem Transpirationsvermögen, d. h. der Abgabe von Wasserbampf an die umgebende Luft. Diese Eigenschaft der Pflanzen sei bisher durchaus nicht gebührender Weise berlicksichtigt worden. Es ist experimentell festgestellt, daß ein Quadratsuß dunner Blätter (Geranium, Lantana, Heliotrop etc.) in 12 Tagesstunden bei Narem Wetter 1,50 Unzen Wafferbampf exhalirt und würde sich bas Halten von Zimmerpflanzen baber namentlich für Lungenkranke empfehlen. Die weit verbreitete Ansicht, daß Pflanzen wegen der nächtlichen Exhalation von Kohlensäure in Schlafräumen schädlich wirken, wird vom Berfasser als irrig bezeichnet; benn das Quantum von Kohlensäure, welche ein schlafendes Kind aushaucht, entspricht dem des Stoffwechsels von 20 Zimmerpflanzen.

Amerikanische Obstaarten. Aus einem seitens des landwirthschaftslichen Ministeriums der Bereinigten Staaten Nordamerikas veröffentlichten Berichte ersahren wir, daß dort gegenwärtig mehr als 2,000,000 Morgen Land mit Apselbäumen bepflanzt sind und der Werth dieses Produktes in den letzten 20 Jahren von 1,320,000 auf über 10,000,000 L. St. gestiegen ist. Die Preise sind im Allgemeinen für den Züchter

und Berkäufer gleich lohnend gewesen und dabei doch so niedrig, um auch den ärmeren Klassen den Genuß dieser gesunden Nahrung zu ermöglichen. Die jährliche Pfirsichernte in den Vereinigten Staaten ergiebt eine Summe von annähernd 11 Willionen L. St. und herrscht ab und zu ein solscher Ueberfluß an Aepfeln und Pfirsichen, daß die Schweine damit gessüttert werden. Neuerdings hat man übrigens in jenem praktischen Lande dafür Sorge getragen, daß auch bei den reichlichsten Obsternten Alles durch vorzügliche Dörrapparate Verwendung sindet.

Ein großer Apfelbaum. Im Scientific American finden sich folgende von einer glaubwürdigen Persönlichkeit gemachte Mittheilun=

gen über einen Apfelbaum in Marion, Staat Connecticut.

Der Umfang des Stammes nahe am Boden beträgt 15 Fuß 3 Zoll (engl. Maaß), bei 3 Fuß über der Erde 13 F. 9 Z.; da wo er die ersten Bergabelungen zeigt, mißt er sogar 16 F. 2 Z. Zwei Hauptäste zeigen einen respectiven Umfang von 10 F. 4 Z. und 8 F. 8 Z.; bei 9 geringeren Aesten wechselt derselbe von 4—6 F. ab. Der Baum hat eine Höhe von 160 F. und hält seine Krone 104 F. im Durchmesser. Eine Eigenthümlichseit des Baumes besteht darin, daß sein Tragen ein alternirendes ist, indem 5 Aeste das eine Jahr, die übrigen 4 das nächste Jahr sich mit Früchten bededen. Der gewöhnliche Ertrag von den 5 Aesten beläuft sich auf etwa 85 Schessel, einmal stieg er sogar auf 110 Schessel und die 4 Aeste liesern zwischen 35—40 Schessel. Die Frucht soll eine gute Vinterfrucht sein. Das Alter dieses ehrwürdigen Apselbaumes wird auf 170—180 Jahre geschätzt. Jest zeigt er Mertmale des Verfalls, einige Aeste sind abgestorben, andere abgebrochen und bald wird dieses Pstanzendensmal der Vergangenheit angehören.

Baldflora Japans. Dr. Yaroin Nafamura stellt für dieselbe

5 Höhenzonen auf, nämlich:

1. Zone ber Fichten 1500-1600'.

In dem unteren Theile derselben walten Pinus Massoniana, immersgrüne Eichen, wie Quercus glauca, O. glabra, serner Buxus sempervirens vor. Höher hinauf bemerkt man Pinus densistora, P. Zelkowi, Keaki, Gingko biloba, Sophora japonica, Populus Sieboldii, Ilex crenata etc.

2. Eppressen=Zone, 1500-3500'.

Sier stößt man auf Retinospora obtusa, pisifera, Podocarpus macrophylla, P. Nageia, Sciadopitys verticillata, Torreya nucifera und einige mehr.

3. Zone der Bäume mit abfallendem Laube, 3500-5100'.

Unter vielen bemerkenswerthen Baumrepräsentanten fallen Magnolia hypoleuca, Alnus campestris, Juglans Sieboldiana, Acer palmatum, A. crataegifolium besonders in das Auge.

4. Zone der Riefern, 5100-7200'.

Bu unterst wachsen Abies sirma, A. Tsuga, Larix leptolopis, mehr nach der oberen Grenze Abies Veitchii, Picea Alcockiana, P. polita etc.

5. Zone alpiner Gewächse, 7200 -- 8400'.

Hier gedeihen Pinus parvifolia, Alnus viridis, A. firma, Betula

alba, Sorbus aucuparia.

(Nach Garden. Chron 1884. XXI. 9. Februar.)

Hollandische Zwiebeln und die Phylloxera. Auf Anstisten des holländischen Handels-Ministeriums hat Dr. Watter eine auf sorgfältige Untersuchungen begründete Arbeit veröffentlicht, in welcher er darthut, daß die Reblaus auf teiner andern Pflanze, als der Weinrebe leben kann und daß sie nie auf Zwiebeln, weder in Harlem noch anderswo angetroffen worden ist. Dr. Walter's Nachweis in Bezug auf Zwiebeln erstreckt sich aber auf alle andern Pflanzen mit Ausnahme eben der Weinrebe und ersehen wir daraus, daß die von mehrer en Regierungen ergriffenen Maaßregeln gegen die Einführung lebender Gewächse keineswegs ihre Berechtigung finden, sondern nur dazu angethan sind, den Kaufleuten, (also namentlich den Handelsgärtnern) große Verluste zuzufügen, ohne als Entschädigung ben geringsten Schutz gegen die Phylloxera-Invasion darzubieten. Ohne Bedenken kann die Behauptung aufgestellt werden, daß, wo die Bedingungen (Klima, Nahrung u. s. w.) für Ausbreitung der Phylloxera günstige sind, nichts ihren Eintritt abzuhalten im Stande ift. Alle dagegen seit Jahren ergriffenen Maaßregeln sind wirkungslos geblieben, allen Verträgen zum Hohne breitet fich die Reblaus immer weiter aus und dürfte ihr am Ende die Ohnmacht aller gegen sie eingeschlagenen Schritte ein besonderes Vergnügen verursachen.

(Nach Garden. Chron. 1884. 9. Februar.)

Personal-Nachrichten.

Holding. Am 11. Februar dis. Jrs. starb in Hamburg nach turzem Krankenlager der Senior der Hamburger Gärtner, Herr Heinrich Jacob Christian Nölting im Alter von 81 Jahren.

Der Verstorbene, eine allgemeine beliebte und sehr geachtete Persönslichkeit, betrieb bis zum Jahre 1868 eine bedeutende Kunsts und Handelsgärtnerei vor dem Dammthor. Dann zog er sich ins Privatleben zusrück, bewahrte aber allen gärtnerischen Bestrebungen in Hamburg das lebshafteste Interesse. Vis auf eine mit den Jahren stetig zunehmende Schwerhörigkeit erfreute er sich bis kurz vor seinem Tode einer trefslichen Gesundheit. Um ihn trauern zahlreiche Familienmitglieder und viele Collegen, denen er im Leben nahe gestanden.

Heinrich Semler in San-Francisco. Wir erfahren, daß diesem Schriststeller für seine großen Verdienste, die er sich durch seine literarischen Leistungen um die Hebung der Deutschen Obst-Ruktur erworben hat, seitens des Gartenbau-Vereins für Hamburg, Altona und Umgegend der silberne Ehrenbecher des Vereins verliehen worden ist. (Vergl. H. G.

B. 3. 1883, S. 152.)

Bekanntlich wurde der erste Ehrenbecher dem hochverdienten Ehrenpräsidenten des Vereins, Sr. Magnisicenz Herrn Bürgermeister I)r. Kirchenpauer in Hamburg überreicht. Dr. John Hutton Balfour. Die englischen Zeitungen kindigen den Mitte Februar erfolgten Tod dieses verdienstvollen Botanikers an, der ein Alter von 75 Jahren erreichte und sich erst seit kurzem ins Privatsleben zurückgezogen hatte, nach dem er von 1845 an das Amt des Prossessows der Botanik an der Schinburger Universität und eines Direktors des dortigen botanischen Gartens bekleidet hatte. Der Verstorbene war Mitglied vieler gelehrten Gesellschaften des Ins und Auslandes und Versfasser zahlreicher botanischer Schriften.

Dr. Georg Engelmann starb am 4. Februar zu St. Louis im Alter von 75 Jahren. Man verdankt dem Verstorbenen sehr interessante Beobachtungen über die verschiedenen Höhenabstufungen, welche Coniseren-

Arten in den Rocky Mountains einzunehmen pflegen.

Herr Professor E. Robigat, Generalsecretär des Gartenbau-Verseins in Gent wurde von der Regierung in Benezuela zum Ritter des Befreier-Ordens ernannt.

Hofgärtner & Eberling auf der Insel Mainau erhielt in Beransanlassung seines 25jährigen Dienstjubiläums vom Großherzog von Basben die große silberne Berdienstmedaille.

Hofgarteninspector Franz Nauch in Laxenburg erhielt von dem Kö-

nig der Belgier das Ritterfreuz des Leopold-Ordens.

In Prag starb der durch seine Verdienste um den böhmischen Garstenbau ansgezeichnete Gartendirektor G. Fiala im 66. Lebensjahr.

Eingegangene Kataloge.

Samen- und Pflanzenkataloge ober auch andere zum Gartenbau in engster Beziehung stehende, erscheinen zu Aufang des Jahres immer in so großen Mangen, unter so verschiedenen Formaten und Dicken, von so verschiedenartiger Beschaffenheit und Güte, daß es oft schwer fällt, sich in diesem Chaos zu orientiren. Will einer Geschäfte machen, muß er auch alljährlich einen Katalog veröffentlichen, — so sagt man im großen Publicum, ohne dabei zu bedenken, daß die Lieferanten dadurch unaufhörlich zu mehr ober minder großen Ausgaben veranlaßt werden, die bei weitem nicht immer den dadurch erzielten Resultaten entsprechen. Bielleicht dürfte es angemessen sein und manche Firmen thun es bereits, nur alle 2 bis 3 Jahre Kataloge zu veröffentlichen und in der Zwischenzeit, wenn nöthig, fleinere Nachträge erscheinen zu lassen. — Die Käufer würden nicht das runter zu leiden und die Verkäufer wesentliche Ersparungen in ihrem Budget zu verzeichnen haben. Vielleicht empfehlen sich gerade die Gartenzeitungen, um eine solche Bereinbarung unter ben größeren Firmen an= zubahnen, — ist einmal das Beispiel gegeben, werden die kleineren bald nachfolgen. Rur in sehr wenigen Fällen kann in dieser Zeitung ausführlicher auf die eingeschickten Kataloge eingegangen werden, — daß ist bisher so Brauch gewesen und wird auch ferner geschehen.

Neueste Rosen für 1884, von Gebrüder Retten, Rosengärtner

in Luxemburg (Limpertsberg).

Samen-Verzeichniß nebst einigen Knollen, Zwiebeln, Pflanzen 2c. der

1

Handelsgärtnerei und Samenhandlung von E. L. Klissing Sohn in Barth (Pommern).

1884. Preis-Verzeichniß der Samenhandlung von Abolf Demm-

ler, Kunst= und Handelsgärtner, Berlin.

Haupt-Catalog der Witthieler Baumschulen bei Kappeln (Prov.

Schleswig). Eigenthümer G. Stolbom.

Inhaber der Greußener Tuffstein-Gruben, Otto Zimmermann, Greußen in Thüringen. Ein mit hübschen Abbildungen ausgestatteter Catalog von Tuffstein-Arrangements.

Preis-Liste für Kunst- und Handelsgärtnereien von den Thüringer Holzwaaren Fabriken und Wasser-Sägewerken von J. M. Kranich in Mel-

lenbach (Thüringen).

Preis-Liste Nr. 4 für Kunst- und Handelsgärtnereien der Holz-waarenfabrik von Wilhelm Bauroth, Jlmenau in Thüringen.

Frühiahr 1884. Preis-Berzeichniß über Gemüse-, Gras-, landwirthschaftliche und Blumen=Samen, Blumenzwiebeln und diverse Garten-Utensilien 2c. von Otto Mann, Leipzig.

1884. En-gros-Preise. Haupt=Samen-Catalog von Wildpret und Schenkel, Kunstgärtner und Samenzüchter, Orotava (Teneriffa, ca-

nar. Inseln), und Albert Schenkel, Hamburg.

An dieser Stelle verweise ich auch auf:

Allgemeiner Samen= und Pflanzen-Anzeiger, Insertions-Organ für alle deutschen Gärtner und verwandte Geschäftszweige. Expedition: E.

Thiele, Leipzig, Königsstraße 11.

Berzeichniß der Gräfl. H. Attems'schen Samencultur-Station in St. Beter bei Graz. 1884. — Sortiments von Gemüse-Samen (mit vielen guten Abbildungen), Gras-Samen, von Futterpflanzen, Getreide, technischen und Gespinstpflanzen. Hieran reihen sich die Blumen-Samen (Sortiments) und zum Schluß einige Baumschul-Artikel, insbesondere Obstbäume.

Gefälligst zu beachten!

Vom 4. Hefte an hat

Berr Dr. Edm. Goeze

(Inspector des igl. botanischen Gartens) in Greifswald die Redaction dieser Zeitschrift übernommen und bitte ich deshalb alle für bie Hamburger Gartenzeitung bestimmten Auffätze, Notizen, Berichte von Gartenbauvereinen, Ausstellungen, Pflanzen- und Samenverzeichnisse oder andere Mittheilungen, sowie Bücher zur Recension direct an Herrn Dr. E. Goeze in Greifswald zu senden.

Inserate bitte ich bagegen nur an mich und Beilagen für die Zeitung

an Herrn L. A. Kittler in Leipzig zu senden.

Hamburg, d. 26. Febr. 1884. Robert Kittler's Berlag.

Diesem Hefte liegt gratis bei: Neueste Stiefmütterchen, Viola tricolor maxima von H. Wrede in Lüneburg.

Zum dreihundertjährigen Inbiläum der Kartoffel.

Die Kartoffel wurde bekanntlich in den Jahren 1580-85 nach Europa gebracht und verdiente diese bedeutungsvolle Einführung jest nach 300 Jahren würdig geseiert zu werden. Dies zu ermöglichen, ist uns Herr F. von Thümen in einem poetischen Erguß zur Hülfe gekommen (Wien. Landw. Zeitung, 22. März 1881); es ist dies ein Abschnitt aus seiner "Mycologia poëtica", oder Die gesammte in kunstlose Reime gebrachte Pilzkunde und betitelt sich:

Die Kartoffelkrankheit.

Als Francis Drake lobesam Mit seinem Schiff herüberkam, Und aus Amerika als Fracht— Kartoffeln hat zuerst gebracht, Kam es ihm schwerlich in den Sinn. Daß in den braunen Knollen drin— Die damals Kön'ge nur geschmaust— Ein Engel und— ein Teufel hauft!

Ein Engel — benn in manchem Land, Wo das Sattessen unbekannt, Wo Hungersnoth nie hörte auf, Da ändert sich der Zeiten Lauf. Seitdem man die Kartossel hat, Kann Jedermann sich essen satt! Und das ist doch gewiß ein Glück — Obgleich es macht die Bäuche dick!

Ein Teufel — anders kann's nicht sein, Noch niemals trog wohl mehr der Schein. Und lange Zeit war er versteckt, Bis er heraus die Hörner reckt. Ein Teufel ist's und bleiben muß, Der Branntewein, der Spiritus, Der aus den Knollen destillirt, Zu Elend nur und Jammer führt.

So wohnt in der Kartoffel Brust — Die sich des Zwiespalt's kaum bewußt — Für viele Menschen Gottesgab', Für manche Andre frühes Grab. Bis plötzlich dann mit einemmal, Sehr zu der armen Landwirth Qual, Die Knolle an zu kränkeln sung; Zuerst schob man es auf den Dung;

Dann auf den Boden, auf die Luft; Die Wissenschaft zur Hülf' man ruft; Die aber wußte selbst nicht viel Und konnt' gelangen nicht au's Ziel; Und was der Meyen hat erdacht, Das wurde schlecht gemacht von Schacht, Und als sich Martins blamirt, Vor Freude Münter war gerührt.

So rieth man hin, so rieth man her, Derweil' fault's aber immer mehr; Im Schlesierlande gab es schon Kartoffelrevolution! Bis endlich -- wer hätt' das gedacht! — Die Libert hat ein End' gemacht: 'ne alte Jungfer auf dem Land Kartoffeltrankheitsursach fand!

Ein Pilz war's — Peronospora, Den sie zu erst auf Blättern sah, Den auch De Barn bald darauf In kranken Knollen fand zu Hauf', Und für den mancher kluge Mann Manch' schönen Namen dann ersann, Denn — wenn man es auch nicht erkennt, Die Hauptsach' ist, daß man's benennt.

Seitdem — ein halbes Säculum Und wohl auch mehr ist schon herum, Hält diese Krankheit nimmer ein, Wacht viel den Dekonomen Pein; Die halbe Ernte geht oft slöten, Ein Mittel wäre recht von Nöthen; Doch, was man auch bisher erdacht, Kein einz'ges Lindrung hat gebracht.

Was Gülich einst hat sehr empsohlen, Kann werden uns getrost gestohlen; Selbst das, was neuerdings ersann Herr Jensen, uns nicht helsen kann. Die Krankheit ist und bleibet da, Triumphirt Poronospora; Wir müssen uns darein ergeben, Und mit Kartoffelkrankheit leben.

Doch sollen wir darob uns trösten: Wir können noch Kartoffeln rösten, Wir können effen sie mit Butter, Sie dienen uns'rem Vieh zum Futter,

Sie wandern auch — ich sag es frei — In Massen nach der Brennerei. Wie gut — trog Peronospora Ist doch Kartoffelschnaps noch da!

Ans dem Tagebuche eines Naturfreundes.

Nachstehende Beobachtungen ergeben den Einfluß der Witterung auf das Kommen und Gehen der Bögel zc. und auf die Begetation iu Gims= büttel und bessen Nähe. (Hamburg).

Januar 1884.

Am 10. Vorhut der Staare (Sturnus vulgaris).

20. Schwarzdrossel flötet (Tardus merula). Specht läßt sich hören (Picus minor?)

29. Mücken spielen.

31. Kohlmeise singt (Parus major). Buchfinte loct (Fringilla coelebs).

Am 11. Christblume oder schwarze Nießwurz steht in voller Blüthe

(Helleborus nigra).

14. Gartenprimel blüht (Primula vera). Seisblatt(Caprifolium Periolymenum) Spirea (Spirea sorbifolia). haben fleine Blätter. Hedentirsche (Lonicera tatarica) Schneeglöcken (Galanthus nivalis) Leberblümchen (Hepatica triloba zeigen ihre Blüthen= und angulosa) fnospen. Pfefferstrauch (Daphne Mezereum) Zapan. Quitte (Cydonia japonica) I

Haselnußstrauch (Corylus avellana) blüht.

Baldmeister (Asperula odorata) treibt.

Wärmster Tag am 23. + 10,0 Cels., kältester Tag am 1. und 2. + 3,0. Durchschnittliche Tageswärme + 4,5.

Wärmste Nacht am 7. - |- 6,0 Cels., kälteste Nacht am 1.— 7,0. Durch= schnittliche Nachtwärme + 1,2.

4 Tage und 8 Nächte unter Null.

Regenhöhe des Monats 93,, mm, höchste am 23. 25,, mm bei SW.= und NNW.=Wind.

Nebel an 11 Morgen und 1 Tage.

Reif 3

Schnee " 5 Tagen.

Regen "17 "

Die Eisdecke auf dem Teiche erreichte in der Nacht vom 1./2. bei 7º Kälte und DSD. 19 inm Dicke " 2./3. " 5° " DSD. 22 ** **මේ** 20 n 3./4. n 50

**

Januar 1883.

Am 4. Schwarzbrosseln erscheinen in großer Zahl.

" 15. Specht läßt sich hören.

"20. und 21. Bienen halten ihren ersten Ausslug; (am 23. Descember 1882 flogen sie zuletzt aus). Spinnen und Mücken erscheinen.

" 30. Kohlmeife singt.

, 31. Wilbe Taube.

Am 1. Stiefmütterchen haben Anospen. Schwarze Nießwurz blüht.

"· 21. Erstes Beilchen (Viola odorata).

Schneeglöckhen blicken 1 bis 2 cm aus der Erde hervor.

Spirea Hedenkirsche

haben schon kleine Blätter.

Geisblatt

" 31. Roßkaftanie (Aesculus hippocastanum) treibt. Wärmster Tag am 2. + 10,0 Cels., kältester Tag am 12. — 5,0 Cels. Durchschnittliche Tageswärme + 0,2.

Wärmste Nacht am 2. + 8,6 Cels., tälteste Nacht am 12. — 9,1.

Durchschnittliche Nachtwärme — 2,4.

14 Tage und 24 Nächte unter Null.

Regenhöhe des Monats 35,6 mm, höchste am 3). 6,3 mm bei SW.-Wind.

Nebel an 5 Morgen und 4 Tagen,

Reif "6

Schnee, 5 Tagen.

Regen " 6

Die Eisbecke auf dem Teiche erreichte vom 4. bis 16. Januar eine Dicke von 16 cm und die der Alster 14 cm.

Die Eisbede auf dem Teiche erreichte vom 21. bis 26. Januar

25 mm und die der Alster 19 mm.

Anmerkung. Vorstehende Berichte beschränken sich auf Beobachstungen, welche in Eimsbüttel und dessen nächster Umgebung angestellt sind. Mittheilungen über abweichende Beobachtungen an anderen Orten wird Unterzeichneter mit Dank entgegennehmen.

C. E. G. Müller. Eimsbüttel, Gr. Schäferkamp.

Das Kgl. meteorol. Institut in Berlin berichtete vor kurzem über milde Winter dieses Jahrhunderts und des verstossenen. Seit 1720 hat man in Berlin 37 mehr oder minder warme Winter gehabt, der extremste war der von 1795 auf 1796, in welchem die Januartemperatur über 8 Grad zu hoch war, während in diesem Jahre die Abweichung nur 3 bis 5 Grad betrug. Erfahrung hat gelehrt, daß der Sommer um so wahrscheinlicher gleichfalls warm ist, je wärmer der vorhergehende Winster war.

Schut ben Bögeln!

Thiere schüken, heißt dem Menschen nügen! Dieser in Wien so häusig afsichirte Spruch, so heißt es in der Wiener illustrirten Gartenzeitung, 1884, Heft 3, S. 134, verdient wohl die weiteste Anwendung für die besiederte Welt, unsere billigste und emsigste Gartenpolizei, welche allers dings — nebenbei bemerkt — auch durch ein Gesetz geschützt ist. Im Norden unserer Monarchie trachten die Landwirthe durch behagliche Niststästichen, bei Schneefällen durch Ausstreuen des Futters diese Freunde ihres Gartens zu schüken, wie verhält es sich aber im Süden?

Als ein Beispiel, wie schlecht bort das Logelschutz-Gesetz gehandhabt wird, wird dann die Stadt Görz genannt, wo in den verschiedenen Wildsprethandlungen unter minder nützlichen, die besten Freunde unserer Gärzten, z. B. Spechte, Drosseln, Rothkehlchen, Zeisige, Ammer, Lerchen, zu 10—15 täglich zum Verlause ausgeboten werden, man auf Meisen, Finsten, Stieglitze zu Hunderten an Schnüren hängend, stößt, um dem mensch-

lichen Gaumen an dem beliebten Risotto zu fröhnen.

Aehnliches läßt sich aus unsern deutschen Ländern nicht constatiren, boch in manchen Gegenden wird das Vogelschutz-Gesetz auch nicht streng genug gehandhabt, an andern sprechen die Berordnungen demselben geradezu Sohn. So schreibt man bem "Hann. Cour." vom Harze: Gewiß hat mancher Ra= turfreund mit uns gehofft, daß bei Gelegenheit der Berathung der neuen Ragdordnung auch der von der Hannoverschen Jagdordnung gestattete Bogelfang an Dohnen endlich abgestellt werden würde. Leider soll aber barauf nicht zu rechnen sein und der Entwurf eine Bestimmung enthal= ten, welche diese grausame Massenvertilgung der besten Freunde der Land= und Forstwirthschaft auch ferner zuläßt. Die Harzwälder veröben immer mehr von den herrlichsten Sängern, den Drosseln, aber wie kann es auch anders kommen, wenn beispielsweise im vorigen Herbst ein Förster am Unterharz allein schon Ende September, wo also nur die hier heimischen Droffeln gefangen werden konnten, 500 Schock Dohnen ausgestellt hatte. Es ift wirklich fast unbegreiflich, daß bei dem enormen Schaben, der alle paar Jahre durch Käferfraß in den Waldungen angerichtet wird, das sicherste Mittel zu dessen Verhütung, der Schutz der Bögel, so aus den Augen gesetzt wird. Jeder milde Winter bringt außergewöhnlich große Maffen von Ungeziefer mit sich und verfällt der Gärtner auf mancherlei, um seine Obstbäume, seine Gemusebeete gegen diese unerfättlichen Bielfresser zu schützen, der sicherste Weg, dies zu thun, ist und bleibt, den Bögeln, wie sie unsere Gärten beleben, Schutz und Pflege angedeihen zu laffen und selbst Staare und Sperlinge dürfen hiervon nicht ausge= schloffen werden. Die in Deutschland so thätigen Bogelschutzvereine haben hierin schon sehr Anerkennenswerthes geleistet, unseres Erachtens nach müßte auch jeder Gartenbau-Verein es sich zur Aufgabe machen, die Vögel aus äfthetischen und nützlichen Gründen gegen jede Unbill möglichst zu schützen.

Die Palmen und Nadethölzer.

Eine pflanzengeographische Stizze von E. Goeze.

("Humboldt", 1883, Heft 7, 8 u. 10).

Wenn man vom Pole zum Aequator eine Wanderung unternehmen, ober auch von der heißen Zone ausgehend, eins der höheren Gebirge vom Meeresspiegel bis zum ewigen Schnee erklimmen wollte, bürften zwei der erhabensten Pflanzenfamilien, welche in immer vervollkommteren Formen, größerer Mannigfaltigkeit, sich steigernder Artenzahl aus frühe= ren Erdperioden in die der Jektzeit übergetreten sind — die Nadelhölzer und Palmen, die Palmen und Nadelhölzer als sichere Wegweiser, treue Begleiter sich anempfehlen. Was erstere oder die Coniferen für den hohen Norden, sind die Palmen für den heißen Süden, — Embleme einer nie rastenden, stets schaffenden, immer jugendfrischen Natur. kündigt "das ewig frische Grün der Nadelhölzer gleichsam den Polarvölkern, daß, wenn Schnee und Gis den Boden be= beden, das innere Leben ber Pflanze wie das Prometheusche Feuer nie auf unserm Planeten erlischt, so zeigt uns die vom Kultus geheiligte, vom Alterthum gepriesene, von Dichtern besungene, eble Palmenform in glühender Tropenluft, daß ihr im Gegensatz zu der ca= raftervollen Bestimmtheit und Kühnheit bes Baues, zu der bald düsteren, bald helleren Färbung der Nadelbäume elastische Kraft, pflanzliche Grazie und Erhabenheit innervohnen. Beide Familien tragen zur physiognomi= schen Bestimmung der Landschaftsbilder unserer Erde wesentlich bei, neh= men unter den von Humboldt in seinen "Ideen zu einer Physiog= nomit der Gewächse" aufgestellten Gruppen einen hervorragenden Platz ein. Auch zur Charakterisirung zweier Regionen haben sie bem Pflanzengeographen gedient, so steigt jene ber Palmen, der Aequatorial= zone entsprechend, bei einer mittleren Wärme von + 30 - 27" & die Berge bis zu 1900 F. hinan, findet sich die der Nadelhölzer, welche uns die subarktische Zone mit einer Durchschnittswärme von + 11" C. vor= führt, noch auf den höchsten Gebirgen bei einer Erhebung von 11400 F.

Den Nadelhölzern gleich gehören die Palmen, diese "Principes" bes Linne'schen Systems zu ben Riesenbäumen ber Erde, überragen nicht selten die andern Baumgestalten, bilden gleichsam einen Wald über Während erstere aber zu allermeist durch ihre Wald bildem Walde. denden Eigenschaften ins Gewicht fallen, wirkt die Palme am unwiderstehlichsten, wenn sie ihre ganze Individualität zur Geltung bringt, mit anderen Worten, wenn sie allein steht. In jenen gesegneten Länderstreden, wo hohe Feuchtigkeitsgrade im Bunde mit großer Wärme eine staunenswerthe lleppigkeit in der Begetation bedingen, erhebt sich der den heftigsten Stürmen tropende, schlanke, bis 200 F. hohe Säulenschaft, an dessen Spike in anmuthig geschwungenen Kurven die Fiederblätter her= vorbrechen oder auch die gigantischen Blattflächen fächerförmig fich aus-Doch nicht immer zeigt ber Palmenstamm solch' bedeutende Höhenverhältnisse, bei vielen Gattungen und Arten schrumpft er mehr in sich zusammen, nimmt hier bald unförmlich dide oder rohrartig schwache

Formen an, zeichnet sich dort durch bauschige Anschwellungen, sei es an der Basis, in der Mitte oder nach der Krone zu besonders aus. der Umfleidung ist er desgleichen mancherlei Abweichungen unterworfen, bald ist er glatt wie abgedrechselt oder schuppig, bald mit langen schwar= zen Stacheln dicht besetzt oder mit einem zarten Netzwerk brauner Fasern eng umwunden. Biele Palmen bleiben niedrig, strauchartig, haben ganz ben Habitus von Staudengewächsen ober liegen frummholzartig nieder, dies sind die in dichten Haufen vereinten, sprossentreibenden, welche im graden Gegensat zu den hochstämmigen, oft unabsehbare Gebüschbicichte Eine dritte Klasse von Palmen flettert mit Hülfe ihrer in dor= nige Ranken verlaufenden Blattstiele an andern Pflanzen in die Höhe, wobei sie in den Urwäldern von Stamm, au Stamm, von Krone zu Arone steigen und dabei trot ihrer nur fingerdicken Stämme die ungeheure Länge von 1200—1800 F. erreichen. Diese sogenannten Rotangpalmen, welche die Lianen der Neuen Welt in der Alten vertreten, steben in ihrer Strebung völlig isolirt da, keine Uebergänge wie von den Zwergs palmen zu den hochstämmigen, sind bei ihnen wahrzunehmen.

Durch die Färbung, Richtung und Größe ihrer Wedel, in der Art des Hervordrechens der gar buntfarbigen Blüthentheile, sowie auch durch die Form und Bekleidung, den Umfang, das Colorit der Früchte tragen die Palmen zur physiognomischen Bestimmung des Landschaftsbildes bei. Das vollkommenste und majestätischste in der Architektur ist vielleicht der Palme entliehen, — ihrer Krone, ihrem Wedel verdankt der Künstler

seinen corynthischen Styl.

Wie ganz anders verhält es sich mit den Nadelhölzern, diesen Balmen des Nordens, deren Wachsthum in Höhe und Umfang zu kolossalen Dimensionen sich emporschwingt, deren ausgeprägter, in der Fichte uns Allen bekannter Pyramidenbau dem gothischen Baumeister für seine hoch= aufftrebenden Dome zum Vorbild gedient hat. In der fast mathematisch genauen Zusammensetzung der Nadelverzweigung muß man aber ihre am meisten ins Auge springende Eigenthümlichkeit suchen. Bei der Lärche gruppiren sich beispielsweise diese die Blätter vertretenden Nadeln buschelweise, bei der Edeltanne kammartig, bei den Lebensbäumen schuppenartig und so je nach den Gattungen in gar verschiedener Art und Weise. "Höhe des Stammes, Länge, Breite und Stellung der Blätter und Früchte (Bapfen), anstrebende oder horizontale, fast schirmartig ausgebreitete Verzweigung, Abstufung ber Farbe von frischem ober mit Gilbergrau gemischtem Grün zu fomarglichem Braun geben, schreibt Humboldt, den Nadelhöl= gern einen eigenthümlichen Charafter".

In sehr vielen Fällen beanspruchen die Nadelholzwaldungen für sich allein das Terrain, lassen kein Laubholz irgend welcher Art neben sich ausstommen, oft dehnen sie diese Alleinherrschaft sogar noch weiter aus, insofern eine Species derartig erclusiv auftritt, daß sie selbst nahe verswandte neben sich nicht duldet. Daß durch solche Massendildungen von Individuen, mögen dieselben nun einer oder einigen Species entstammen, der Charakter der Landschaft deutlicher und bestimmter hervortritt, als durch eine größere Zahl unter sich vereinigter Species, liegt auf der

Hand, schon in Italien können wir dies beobachten, wo die Coniferen durch fast die doppelte Artenzahl vertreten als im nördlichen Europa, dessenungeachtet nur kleine zerstreute Hölzungen ausmachen, im Norden der Alpen dagegen aus einer oder wenigen Arten unabsehbare Wälder zusammensetzen. Zwei kleine Familien stehen den Nadelhölzern, vom physsiognomischen wie systematischen Standpunkte aus betrachtet, sehr nahe, es sind dies die baumartigen, Schachtelhalmen ähnlichen Casuarinen Australiens und der Südsee und die meist strauchartigen, im Uebrigen aber mit ersteren sehr übereinstimmenden Gnetaceen, die sowohl amerikanisch wie gerontogisch der größeren Mehrzahl nach Bewohner heißer Zonen sind. Beiden ist durch die blattlosen, fadensörmigen, gegliederten Aeste Cha-

rafter des Starren, Leblosen im hohen Grade aufgeprägt.

Zum besseren Verständniß der jetzigen geographischen Verbreitung der Palmen und Nadelhölzer schicken wir einige kurze Bemerkungen über die Begetationsformen früherer Erdperioden hier voraus. Bereinzelte Radelhölzer traten schon in der Grauwacken-Formation auf; in der Steinkohlenformation beträgt ihre Artenzahl bereits 77, die sich mit Baumfarnen, seltsam geformten Siegel= und Schuppenbäumen in der Herschaft des Waldes theilen, hier und da mit noch lebenden Typen, wie Araucarien ber Sübsee, asiatischen Cypressen, dem japanischen Ginkgo eine auffallende Alehnlichkeit zeigen. In der Trias=Periode entwickeln sich weitere 21 Na= belhölzer, begleitet von riesigen Equisetaceen, Baumfarnen und Cycabeen, lettere als Vorläufer der eigentlichen Palmen. Durch ihren säulenartigen Schaft, die innere Struftur des Stammes zeigen dieselben in ihren vorweltlichen, überaus reichlich vertretenen Formen, wie in den spärlichen Vertretern der Gegenwart eine sehr große Uebereinstimmung mit den Palmen, ihre zapfenförmigen Früchte, die zwischen den Schuppen ohne Hülle hervortretenden Samen lassen sie andrerseits den Nadelhölzern sehr nahe treten; es bilden somit die Cycadeen eine Berbindungskette zwischen beiden, wie sie schon damals mit den Coniferen das Reich der Nact= samigen oder Gymnospermen ausmachten. In der nun folgenden Jura= Periode finden sich nicht weniger als 172 Nadelholzarten, denen sich vorwiegend Gefäßerpptogamen hinzugesellen; die Kreideperiode läßt ihre Zahl aber wiederum auf 40 herabsinken und statt jener stoßen wir auf die schon bei weitem vollkommener ausgebildeten Apetalen, zu welchen auch unsere jezigen Kätchenbäume gehören. Für die tertiäre Periode hat man 223 Coniferen aussindig gemacht, die unzweiselhaft an der Bildung der Braunkohle, diesem immer werthvollen Geschent des Bobens für die versagte Steinkohle, ben allergrößten Untheil genommen haben. Wie Petroleum, Naphta, Asphalt mit der Braunkohle im engsten Zusammenhange stehen, so auch der in ihren Schichten lagernde Bernstein, welcher von den Alten schon als ein Pflanzenprodukt angeseben und von der unserer Roth= und Weißtanne sehr nahestehenden Bernstein= tiefer im Bunde mit einigen anderen harzreichen, die baltischen Gestade umfäumenden Nadelholzbäumen hervorgebracht wurde. Die Palmen und Nadelhölzer der Gegenwart kommen, wie bekannt, mit höchst seltenen Ausnahmen nie vereint vor, - in der Tertiärzeit war das Gegentheil der Fall, in enger Gemeinschaft verlieben sie der Landschaft einen für unsere

Augen jedenfalls recht seltsamen Anstrich, der dadurch noch gesteigert wurde, daß die jüngeren, die jetzt erst erscheinenden Palmen die viel älteren Na= belhölzer bei weitem an Artenzahl und Mannigfaltigkeit übertrafen. Zum großen Theil waren die damaligen Wälder Mittel=Europas aus immer= grünen Bäumen zusammengesett, prachtvolle Palmenhaine umsäumten die Ufer der Schweizer=Seen und auch in Ober=Italien verliehen sie der Landschaft besondere Reize. Gar verschiedenartige Baum= und Strauch= gestalten, die in der Gegenwart sehr zerstreut auf der Erde vorkommen, treten während der Miocen=Periode im deutschen Walde auf; auch die Nadelhölzer wetteifern an Schönheit und reicher Vertretung mit den andern; neben Cypressen und Lebensbäumen erscheinen Tannen, Sichten, Riefern, Eiben und viele andere unserm Welttheil jetzt versagte Gattun= gen, deren aufgefundene Riesenstämme ein sehr hohes Alter bekunden den nordamerikanischen Wäldern kann man Aehnliches beobachten, so waren die californischen Gebirge zur Tertiärzeit mit gigantischen Nadelbäumen bedeckt, die an die jezigen dort auftretenden Mammuthbäume lebhaft er= innern Europas Klima war zur Miocen-Periode dem des jezigen Aegyp= ten ober des Südens der Bereinigten Staaten vergleichbar, es blieb so= mit den heut' zu Tage Kälte liebenden Nadelhölzern keine andere Wahl, als mit den Wärme liebenden Palmen ein und dasselbe Klima zu theilen. Mit Eintritt der pliocenen Formation wurde dies anders; durch ein kalteres Klima, das Ueberhandnehmen widerstandsfähigerer Arten wurden alle äquatorialen Formen verdrängt, so verschwinden denn auch die Pal= men bis auf eine Art aus Europa, während die Nadelhölzer all' diesen Mimatischen Umwälzungen widerstanden, sich aber mit Vorliebe den kalten und gemäßigten Zonen zuwandten. Im Ganzen hat man bis jetzt 80 bis 90 fossile Palmenarten beschrieben, die in Dalmatien, Böhmen, der Schweiz, Frankreich, der phrenäischen Halbinsel und Nordamerika aufge= funden wurden. Es ist wohl anzunehmen, daß noch manche derartige ver= steinerte Schätze in der Erde Schooß dem Auge des Forschers verhüllt geblieben sind, dessenungeachtet scheint der Schluß ein gerechtfertigter zu sein, daß die gegenwärtige auf etwa 1000 Arten geschätzte Palmenflora jene aller früheren Perioden bei weitem an Mannigfaltigkeit und Er= habenheit übertrifft und aus Heer's und Göppert's Untersuchungen er= sehen wir, daß die Palmen der Vergangenheit mit den jetzt lebenden nur schwache Anknüpfungspunkte darbieten. Ein ganz anderes Berhältniß tritt uns bei ben Coniferen entgegen, denn während aus den der Gegenwart vorhergehenden Perioden 535 Arten erkannt und beschrieben wurden, weisen die Monographien der jetzt auf unserer Erde wachsenden Nadelhölzer nur etwas über 300 Arten auf. Dieselben nehmen nach Göppert's Schätzung ein Areal von 500,000 Meilen ein, scheinen zwischen dem 40.0 und 52.0 nördl. Breite zur höchsten Ausbildung zu gelangen, wie dies vielleicht im westlichen Amerika am imposantesten zu Tage tritt. Hohen Kältegraden ohne Schaden zu troken, verdanken sie entschieden ihrem reichen Gehalt an Harzen und ätherischen Delen, gleichwie sehr saftige, viel Wasser enthaltende Gewächse durch Frost rasch zu Grunde gehen.

Ueber den ganzen Erdball haben die Nadelhölzer ihr Reich ausge-

Hand, schon in Italien können wir dies beobachten, wo die Coniferen durch fast die doppelte Artenzahl vertreten als im nördlichen Europa, dessenungeachtet nur kleine zerstreute Hölzungen ausmachen, im Norden der Alpen dagegen aus einer oder wenigen Arten unabsehbare Wälder zusammensetzen. Zwei kleine Familien stehen den Nadelhölzern, vom physsiognomischen wie sustematischen Standpunkte aus betrachtet, sehr nahe, es sind dies die baumartigen, Schachtelhalmen ähnlichen Casuarinen Australiens und der Südsee und die meist strauchartigen, im Uebrigen aber mit ersteren sehr übereinstimmenden Gnetaceen, die sowohl amerikanisch wie gerontogisch der größeren Mehrzahl nach Bewohner heißer Zonen sind. Beiden ist durch die blattlosen, fadensörmigen, gegliederten Aeste Cha-

rafter des Starren, Leblosen im hohen Grade aufgeprägt.

Bum besseren Berständniß der jetigen geographischen Verbreitung ber Palmen und Nadelhölzer schicken wir einige kurze Bemerkungen über die Begetationsformen früherer Erdperioden hier voraus. Bereinzelte Nadelhölzer traten schon in der Grauwacken-Formation auf; in der Steinkohlenformation beträgt ihre Artenzahl bereits 77, die sich mit Baumfarnen, seltsam geformten Siegel= und Schuppenbäumen in der Herrschaft des Waldes theilen, hier und da mit noch lebenden Typen, wie Araucarien der Südsee, asiatischen Cypressen, dem japanischen Ginkgo eine auffallende Alehnlichkeit zeigen. In der Trias=Periode entwickeln sich weitere 21 Na= belhölzer, begleitet von riesigen Equisetaceen, Baumfarnen und Cycabeen, lettere als Vorläufer der eigentlichen Palmen. Durch ihren fäulenartigen Schaft, die innere Struftur des Stammes zeigen dieselben in ihren vorweltlichen, überaus reichlich vertretenen Formen, wie in den spärlichen Vertretern der Gegenwart eine sehr große Uebereinstimmung mit den Palmen, ihre zapfenförmigen Früchte, die zwischen den Schuppen ohne Hülle hervortretenden Samen lassen sie andrerseits den Nadelhölzern sehr nahe treten; es bilden somit die Cycadeen eine Berbindungskette zwischen beiden, wie sie schon damals mit den Coniferen das Reich der Nact= samigen oder Gymnospermen ausmachten. In der nun folgenden Jura= Periode finden sich nicht weniger als 172 Nadelholzarten, denen sich vor= wiegend Gefäßerpptogamen hinzugesellen; die Kreideperiode läßt ihre Zahl aber wiederum auf 40 herabsinken und statt jener stoßen wir auf die schon bei weitem vollkommener ausgebildeten Apetalen, zu welchen auch unsere jetzigen Kätchenbäume gehören. Für die tertiäre Periode hat man 223 Coniferen ausfindig gemacht, die unzweifelhaft an der Bildung der Braunkohle, diesem immer werthvollen Geschent des Bobens für die versagte Steinkohle, den allergrößten Untheil genommen haben. Wie Petroleum, Naphta, Asphalt mit der Braunkohle im engsten Zusammenhange stehen, so auch der in ihren Schichten lagernde Bernstein, welcher von den Alten schon als ein Pflanzenprodukt angesehen und von der unserer Roth= und Weißtanne sehr nahestehenden Bernstein= kiefer im Bunde mit einigen anderen harzreichen, die baltischen Gestade umfäumenden Nadelholzbäumen hervorgebracht wurde. Die Palmen und Nabelhölzer der Gegenwart kommen, wie bekannt, mit höchst seltenen Ausnahmen nie vereint vor, - in der Tertiärzeit war das Gegentheil der Fall, in enger Gemeinschaft verliehen sie der Landschaft einen für unsere

Augen jedenfalls recht seltsamen Anstrich, der dadurch noch gesteigert wurde, daß die jüngeren, die jetzt erst erscheinenden Palmen die viel älteren Na= delhölzer bei weitem an Artenzahl und Mannigfaltigkeit übertrafen. Zum großen Theil waren die damaligen Wälder Mittel-Europas aus immergrünen Bäumen zusammengesett, prachtvolle Palmenhaine umsäumten die Ufer der Schweizer-Seen und auch in Ober-Italien verliehen sie der Landschaft besondere Reize. Gar verschiedenartige Baum= und Strauch= gestalten, die in der Gegenwart sehr zerstreut auf der Erde vorkommen, treten während der Miocen=Periode im deutschen Walde auf; auch die Nabelhölzer wetteifern an Schönheit und reicher Vertretung mit den an= dern; neben Cypressen und Lebensbäumen erscheinen Tannen, Fichten, Riefern, Giben und viele andere unserm Welttheil jest versagte Gattun= gen, deren aufgefundene Riesenstämme ein sehr hohes Alter befunden den nordamerikanischen Wäldern kann man Aehnliches beobachten, so waren die californischen Gebirge zur Tertiärzeit mit gigantischen Nadelbäumen bedeckt, die an die jekigen dort auftretenden Mammuthbäume lebhaft er= Europas Klima war zur Miocen-Periode dem des jekigen Aegyp= ten oder des Südens der Bereinigten Staaten vergleichbar, es blieb somit den heut' zu Tage Kälte liebenden Nadelhölzern keine andere Wahl, als mit den Wärme liebenden Palmen ein und dasselbe Klima zu theilen. Mit Eintritt der pliocenen Formation wurde dies anders; durch ein kal= teres Alima, das Ueberhandnehmen widerstandsfähigerer Arten wurden alle äquatorialen Formen verdrängt, so verschwinden denn auch die Pal= men bis auf eine Art aus Europa, während die Nadelhölzer all' diesen klimatischen Umwälzungen widerstanden, sich aber mit Vorliebe den kalten und gemäßigten Zonen zuwandten. Im Ganzen hat man bis jetzt 80 bis 9() fossile Palmenarten beschrieben, die in Dalmatien, Böhmen, der Schweiz, Frankreich, der pyrenäischen Halbinsel und Nordamerika aufge= funden wurden. Es ist wohl anzunehmen, daß noch manche derartige versteinerte Schätze in der Erde Schooß dem Auge des Forschers verhüllt geblieben sind, dessenungeachtet scheint der Schluß ein gerechtfertigter zu sein, daß die gegenwärtige auf etwa 1000 Arten geschätzte Palmenflora jene aller früheren Perioden bei weitem an Mannigfaltigkeit und Er= habenheit übertrifft und aus Heer's und Göppert's Untersuchungen er= sehen wir, daß die Palmen der Vergangenheit mit den jetzt lebenden nur schwache Anknüpfungspunkte darbieten. Gin ganz anderes Verhältniß tritt uns bei den Coniferen entgegen, denn während aus den der Gegenwart vorhergehenden Berioden 535 Arten erkannt und beschrieben wurden, weisen die Monographien der jetzt auf unserer Erde wachsenden Nadelsbölzer nur etwas über 300 Arten auf. Dieselben nehmen nach Göppert's Schätzung ein Areal von 500,000 Meilen ein, scheinen zwischen dem 40.0 und 52.0 nördl. Breite zur höchsten Ausbildung zu gelangen, wie dies vielleicht im westlichen Amerika am imposantesten zu Tage tritt. Hohen Kältegraden ohne Schaden zu troken, verdanken sie entschieden ihrem reichen Gehalt an Harzen und ätherischen Delen, gleichwie sehr saftige, viel Wasser enthaltende Gewächse durch Frost rasch zu Grunde gehen.

Ueber den ganzen Erdball haben die Madelhölzer ihr Reich ausge-

breitet; im höchsten Norden macht neben der Birke die Riefer die Baumgrenze aus; auf den Alpen steigt die schlanke Tanne noch weit höher als die Birke und drüber hinaus fristet auf hartem Gestein bie zwergige Rieferform des Anieholzes und der Bergföhre ihr Dasein. Je nördlicher die Lage eines Gebirges ber gemäßigten Zone ist, in um so geringerer Höhe beginnt die untere und obere Grenze des Nadelwaldes. Auf den Byrenäen bilben die Fichte und das Anieholz, im Apennin und Pontus die Edeltanne und die Buche, im Athos, auf dem Aetna und Taurus die Schwarztiefer, auf bem Libanon ber Wachholber, auf bem japanischen Fusipama eine Lärchenart die Baumgrenze. Auch in der Neuen Welt, wo Gebirgsketten nicht wie in der Alten von West nach Ost, sondern von Nord nach Süd verlaufen, beginnt bei einer Höhe von etwa 8000 Fuß dunkler Tannenwald, der dann die nach der Lage des Höhenzuges verschiedenartig bedingte Baumgrenze ausmacht. Dagegen fehlt auf den füdamerikanischen Anden die Region der Nadelhölzer ganz und gar. Vom Norden ausgehend, sehen wir, daß die Coniferen bei zunehmender Wärme in den einzelnen Ländergebieten mehr und mehr aus der Ebene verschwinden, und nüßte somit den Tropenbewohnern der caraftervolle Anblick einer Nadelholzwaldung versagt bleiben, wenn sie keine höheren Gebirge Hier und da stößt man freilich auf scheinbare Widersprüche, so steigen einige echte Nadelhölzer der Tropenländer von den Gebirgen bis in die Ebene des Meeres hinab, wie vereinzelte Palmenarten noch in be= trächtlichen Erhebungen ein fräftiges Gebeihen zeigen. In ihren ausge= prägtesten Formen, wie Pinus, Abies, Larix, die, wenn auch in verschiedenen Arten, der Alten und Neuen Welt gemeinsam angehören, sind die Coniferen aber nur für die gemäßigte und arktische Zone wahrhaft physiognomisch bestimmend. Unser gemeiner Wachholder zeigt wohl unter allen Nadelhölzern die weiteste geographische Verbreitung, auf der ganzen nördlichen Halbkugel findet er sich vom Atlas, Taurus, Himalaya in der Alten und Neu-Mexiko in ber Neuen Welt nordwärts bis zu den arktischen Regionen. Eine fast eben so weite Verbreitung, nur mit dem Unterschiede, daß er die Gebirge nicht ganz so hoch hinausteigt noch so weit nordwärts vorrückt, hat der gemeine Eibenbaum aufzuweisen, vorausge= sett, daß man die verschiedenen Eibenarten, wie mehrere Botaniker es wollen, als Varietäten besselben ansieht. — In unseren gemäßigten Zonen bietet sich uns vielfache Gelegenheit, den beständigen Kampf zwischen den zwei Hauptformen, aus welchen der Wald zusammengesetzt wird, weiter zu verfolgen, — Laub= und Nadelholz sind geschworne Feinde; wo sie aufeinander stoßen, geht es an ein oft nach Jahrhunderten zählendes Ringen, — bald schwankt der Sieg nach der einen Seite, bald nach der andern, gemeiniglich trägt aber hier wie in Nordamerika die ältere Form, die ber Nadelhölzer über die jüngere der Laubhölzer den Sieg davon, behauptet für sich allein das Terrain. So sehen wir in der weiten Ebene vom Harz bis zur Nord- und Ostsee und ruchwärts bis zu den Alpen jene ausgedehnten Coniferen-Waldungen auftreten, wo erst knorrige Eichen, prachtvolle Buchen den Boden in Besitz hielten. Kampf ums Dasein ist überall derselbe, — wie sich die einzelnen Nadel= hölzer unter sich befriegen, so berrscht auch zwischen ber Buche und Eiche eine uralte Fehde, bei welcher erftere wohl schließlich als Sieger hervor=

gehen wird.

Wenden wir uns jetzt wieder den Palmen zu. Ein breiter Gürtel Landes beiderseits des Aequators wird als palmenerzeugend bezeichnet und entfaltet Amerika noch mehr als die alte Welt hier allen Glanz und jegliche Pracht dieser Königlichen Familie. Gegen Temperaturschwankun= gen zeigen sich die Palmen viel empfindlicher als gegen niedrige Tempe= raturgrade; Höhe und Breite üben natürlich ihren Einfluß auf dieselben aus, die Böhe aber am meisten, sie sett ihnen unüberschreitbare Greuzen. In Europa tritt die nördlichste Palmenzone beim 43.0 auf, in Asien und Amerika beim 34.0 nördl Br.; ihre südlichste Grenze in Afrika ist ber 31.°, in Neu-Seeland der 33.°, in Amerika der 36.° südl. Br., und zeigen die letzten Palmen=Vertreter auf der nördlichen Hemisphäre fächer. förmige, auf der Südhemisphäre gefiederte Blätter. Im Amazonenthale, auf dem malapischen Archipel, in Ost-Asien und in der im Westen Afrikas gelegenen Bai von Benin tritt uns die größte Arten=Concentration ents gegen. In keinem tropischen continentalen Begetations-Gebiete fehlen die Palmen ganz und gar, dagegen geben sie allen Gebieten ber kälteren ge= mäßigten Zone ab, erscheinen aber immer in den zwischen beiden gelege= nen zahlreichen wärmeren gemäßigten Floren in der dem Aequator zugewandten Hälfte Sie nehmen ungefähr die Hälfte der Erdoberfläche mit einer ungeheuren Individuen-Anzahl ein, sind aber an den Grenzen ihrer Verbreitung stets nur sehr zerstreut. Auch die Palmen leben nicht unter sich vermischt und sind in ihrer örtlichen Verbreitung, einige Fälle ausgenommen, immer sehr beschränkt. Wo zahlreiche Urten auftreten, hat jede ihre bestimmte Domaine, fängt die eine da an, wo die andere aufhört und fällt die größte Zahl von Palmen-Arten mit der Häufigkeit von Individuen zusammen. In runder Zahl wachsen, soweit wie jetzt bekannt, 400 Arten in ber öftlichen und 560 in ber westlichen Hemisphäre. — Einige Worte über eine kleine, den Palmen sehr nahestchende Familie, die Pandanaceen, welche sich durch die spiralige Stellung ihrer meist scharf gezähnten Blätter auszeichnen, dürften hier einzuschalten sein. Als Bewohner feuchtwarmer Sumpfgegenden der Alten Welt, bilden sie in der Rüstenphysiognomie des Monsungebietes, namentlich der Südseeinseln einen höchst carafteristischen Zug, indem sie, auf Luftwurzeln gestützt, den dur= ren Sandboden oder auch den kahlen Felsen bekleiden helfen. nen gehörigen Frencinetien erinnern durch ihren kletternden Habitus an bie eigentlichen Palmlianen.

Schwer dürfte es fallen, all' die Gaben aufzuzählen, welche von den Palmen und Nadelhölzern dem Menschen, sei es zu diesem oder jenem Zweck dargeboten werden; noch schwieriger möchte aber wohl die Aufgabe sein, sich mit einiger Sicherheit darüber auszusprechen, welche von beiden Familien hierin den Vorrang hat, denn wesentlich hängt dies von dem Lande ab, wo der Mensch seine Heimath hat, nicht weniger von den Ans

sprüchen, welche an sie gestellt werden.

In den Tropenländern bieten die Palmen den Bewohnern, so zu sagen, Alles, was sie zum Leben bedürfen; die ersten Menschen sind der Haupt= sache nach Palmivoren gewesen, fanden Brod, Wein, Del und allartige Gaben für ein glückliches Dasein unter einem milben Himmel in der Palme. Hinsichtlich ihrer Nährstoffe lassen sich 3 Arten als die wichtigsten der ganzen Familie hinstellen, dieselben vertreten ebenso viele Gattun= gen, entstammen 3 verschiedenen Welttheilen, wenn sie sich jetzt auch durch den Anbau über die heißen Länder der Alten und der Neuen Welt ausgebreitet haben. Dies sind die asiatische Palmprapalme, welche auf Cep-Ion, in Oftindien und anderen Theilen des heißen Asien Millionen von Menschen die Hauptnahrung darbietet, — die Cocospalme, welche sich von ihrem Vaterlande, der Landenge von Darien*) in Central-Amerika nach und nach über die Koralleninseln der Südsee verbreitet hat und jetzt als der eigentliche Lebensbaum Polynesiens hingestellt werden kann, dessen Bewohner Speise und Trank in ergiebigster Weise aus ihren Früchten gewinnen und drittens die afrikanische Dattelpalme, die ihre ursprüngliche Heimath in der Sahara haben soll und durch ihre Früchte eine Grundlage des Bölkerdaseins geworden ist. Hieran reihen sich die saguhaltigen Palmen, zum Beispiel verschiedene Metroxilon-Arten von den Moluffen, eine Eigenthümlichkeit des Markes, welche sie mit verschiedenen Eycadeen theilen. Ein berauschendes, sehr wohlschmeckendes Getränk, der sogenannte Palmwein, wird von manchen Vertretern durch Anbohren des Stammes gewonnen, derselbe hält sich aber nur kurze Zeit und ein altes Sprichwort sagt schon, daß man ihn nur unter dem Baume trinken kann, welcher Durch Destillation bes Weins erbält man starken ihn hervorbringt. Alkohol. Auch Zucker produciren die Palmen in gewinnbringender Weise, hierin zeichnen sich insbesondere einige oftindische Arten aus, z. B. Arenga saccharifera, von welchen alljährlich gegen 200 000 Centner gewonnen Unter den oelhaltigen Gewächsen behauptet die Delpalme Guineas, welche zu den wenigen Bäumen gehört, die von Afrika civilisirend ausgegangen sind, einen hochwichtigen Platz. Auf nicht weniger als 40 Millionen Mark wird der Werth der jährlichen Palmoel-Einfuhr nach England geschätzt. Wachs, theils auf den Blättern als Ueberzug lagernd, theils den ganzen Stamm bedeckend, wird von zwei südamerikanischen Pal= menarten in großen Massen hervorgebracht **) und aus den Wurzeln et= licher oftindischer Rotangpalmen (Calamus sp.) fließt das in der Me= dicin Berwendung findende Drachenblut-Harz. Auch als Erregungs. und Betäubungsmittel bietet bie schöne, ursprünglich auf ben Philippinen und Sunda-Inseln einheimische Betelnußpalme gewissermaßen einen Ersat für den Tabak, die Coca Amerikas. Gin äußerst schmachaftes Gemuse, Palm= kohl genannt, wird aus den jungen Blatttrieben vieler Arten bereitet. Unzählig ist die Menge von Balmen, deren Blattfasern und Stammumhüllungen zur Anfertigung von Matten, Tauen, Körben, Hüten, Bekleidungsgegenständen und dergl mehr dienen, beispielsweise erinnere ich an die kostbaren Panama-Hüte, von welchen allein aus dem Staate Ecuador in einem der letzten Jahre im Werthe von 2,733,941 Pesos ausgeführt Die Schalen der großfrüchtigen Arten dienen zu verschiedenerlei wurden.

^{*)} Rach A. de Candolle's neuesten Unterfügungen durfte das Baterland eher nach ben sudasiatischen Inseln zu verlegen sein.

^{**)} Ceroxilon Andicola, Copornica cerifera, von letterer beträgt der durchschnittliche Export pro anno nach England 2,500,000 Pf. Wack, im Werthe von 2 Millionen Wark.

Geräthen und die Nüffe einer in Central-Amerika und Columbien sehr häufigen Palmengattung bewähren sich sogar als vegetabilisches Elsenbein,

welches von den Drechslern vielfach verarbeitet wird.*)

Das gemeiniglich, sehr weiche Palmenholz hat bei einigen Arten eine solche Festigkeit und Consistenz angenommen, daß es für Bauzwecke und Kunsttischlerarbeiten sich trefslich eignet. — So habe ich aus dem reischen Schatze der Nutzanwendungen der Palmen einige Beispiele herausgezgriffen, will hier nur noch bemerken, daß wohl kaum eine Art vorkommt, die nicht in dieser oder jener Weise zu verwerthen wäre, viele dagegen sich einer solchen Vervielfältigung nützlicher Eigenschaften rühmen können, daß die Palmen im Allgemeinen zu den werthvollsten Geschenken für den Erdenbewohner gezählt werden müssen.

Dem gegenüber könnte es zunächst den Anschein gewinnen, als ob die Nadelhölzer weit hinter den Palmen zurücktänden, sie bezüglich ihrer Nutbarkeit durchaus keinen Vergleich mit jenen aushalten könnten, — und dennoch nehmen sie, wenn auch in ganz anderer Weise, in klimatisch sehr verschiedenen Ländern einen den Palmen ebenbürtigen Rang ein.

Speise und Trank liefern freilich die wenigsten; die großen, nahr= haften Samen einiger Araucarien Süd-Amerikas und Auftraliens machen in geröstetem Zustande eine gesunde und wohlschmedende Speise aus und hat man berechnet, daß 18 solcher gut ausgewachsenen Bäume eine ge= nügende Menge Samen hervorbringen, um einen Menschen während des ganzen Jahres zu ernähren. Biele Pinus-Arten von Mexito, Nord-Amerita, China, Japan, Ostindien und Süd-Europa zeichnen sich ebenfalls durch eßbare Samen aus, produciren solche so massenhaft, daß sie da= durch in manchen Gegenden nicht unwesentlich zur Ernährung der Bevölkerung beisteuern. Von der Nußtanne Nepalens, Pinus Gerardiana jagt jogar ein Sprichwort in Kunewar: "One tree a man's life in winter". Einige Nadelhölzer Chiles und Neu-Seelands tragen eßbare, suße Früchte, die Beeren unseres gemeinen Wachholders dienen, wie man weiß, zur Bereitung eines beliebten Branntweins, aus ben Sprossen nordamerikanischer Pinus-Arten wird ein erfrischendes Bier gebraut und das klare, süßlich schmeckende Harz der nordamerikanischen Pinus Lambertiana bietet dem Indianer einen willtommenen Ersag für den Zuder. Doch all' dieses ist gleichbedeutend mit nichts, sobald man an einige der nahrreichen Palmen denkt. Wir muffen uns daher schon anderweitig umsehen, um den Nadelhölzern zu ihrem Recht zu verhelfen. Ihre vornehmste, ausgezeichnetste Eigenschaft findet sich jedenfalls in dem reichen Harzgehalt, welcher den meisten eigen ist; die aus ihnen gewonnenen Substanzen wie Theer, Terpentin, Bech, Gerbsäure, Balsame u. s. w. sind für viele unserer Gewerbe, Künste und Industrien so durchaus unentbehrlich geworden, daß wir uns selbige ohne diese fortwährend und reichlich flie-Benden Quellen gar nicht vorstellen könnten. Um nur ein Beispiel hier anzuführen, gewinnt man in Frankreich aus den Waldungen der Pinus Pinaster alljährlich etwa 60 Millionen Pfund Harz, — den sogenann=

Die jährliche Einfuhr von vegetabilischem Elfenbein nach England wird auf 2 Millionen Dart veranschlagt.

ten Terpentin von Bordeaux; Straßburger Terpentin liefert die Edel= tanne, venetianischen unsere Lärche, gemeinen Terpentin die Riefer und in welch' ungeheuren Quantitäten, zu wie vielen Millionen von Marks, ist leicht aus den statistischen Jahresberichten der einzelnen Länder zu ersehen. Daß das Carbol, welches in der Chirurgie so segenspendend geworden ist, ebenfalls den Nadelhölzern seine Entstehung verdankt, dürfte den meisten der Leser bekannt sein. Nord-Amerikas Nadelholzwaldungen stehen in der Harzgewinnung wohl obenan; in Nord-Afrika wird das kostbare Sandarakharz von der Callitris quadrivaliis gewonnen und in Australien findet sich oft in Stücken von 100 Pfund das dem fossilen Bernstein sehr nahe stehende Kauri-Harz, Produkt der Dammara australis, eines der stattlichsten Bäume jenes Welttheils. Manche, namentlich nordame= rikanische Pinus-Arten sind durch das reichliche Ausströmen von Wasserstoff und Dzon in von Fieber heimgesuchten Gegenden für die leidende Mensch= heit von hoher Bedeutung geworden, haben sich als antiseptisch vortrefflich bewährt, wie man denn auch aus diesem Grunde neuerdings Hospitäler aus harzreichem Tannenholz zu erbauen angefangen hat; die angenehm= balsamischen Gerüche, welche viele Nadelhölzer in den Wäldern verbreiten, haben lettere zu einem sehr gesuchten Aufenthaltsorte für Bruftkranke ge= Kraft ihrer sandbindenden Eigenschaften bilden die Aleppo-Tanne, die Seekiefer und andere mehr im eigentlichen Sinne des Wortes die Schukmauern für viele unserer ländlichen Rulturen. Ein vortreffliches Material zum Färben und Gerben wird uns in der Rinde der Lärche dargeboten, Taue und Matten werden aus dem Baste nordamerikanischer Lebensbäume geflochten, aus Tannennadeln wirddie jest so beliebte Waldwolle fabricirt und auch in der Medicin spielen einige Produkte von Nadelhölzern eine nicht ganz unwichtige Rolle. Wenn Bernhard Palissy's Ausspruch sich bewahrheitet, daß nämlich die meisten der menschlichen Er= werbszweige ohne — Holz nicht in Betrieb zu setzen seien, muß man schließlich in dem Coniferenholze eine ihrer für den Menschen werthvollsten Leiftungen erkennen. Was sollten die Bewohner des kalten Nordens ohne das so nothwendige, ihnen in den dichten Nadelholzwaldungen dargebotene Brennmaterial beginnen, — in welcher Weise könnten baum= artiger Begetation entblöste Länder Ersatz finden für das zu ihren In= dustrien, Gebäuden so unentbehrliche Holz, wenn ihnen nicht die unabseh= baren Coniferen-Wälder kälterer Himmelsstriche eine bis dahin unversieg= bare, verhältnißmäßig billige Bezugsquelle eröffneten? Etliche Beispiele mögen dies weiter beleuchten. Der jährliche Werth des nach England eingeführten Holzes einiger Nadelhölzer, insbesondere von Rußland und Standinavien beläuft sich auf 180 Millionen Mark; Canada exportirte in einem der letzten Jahre über 9 Millionen Fuß Weißföhrenholz; die sämmtlichen Holzindustrien der Bereinigten Staaten, und hierbei ist das Verhältniß der Nadelhölzer zu dem der Laubhölzer ein entschieden überwiegendes, repräsentiren jett eine jährlichellusgabe von 2000 Millionen Mark. Reichnen sich viele Coniferen durch ein ungemein hartes Holz aus, was sich Jahrhunderte lang unverändert erhält, gegen Einwirkung von Nässe und Temperaturschwankungen unempfindlich erscheint und sowohl über wie unter der Erde, ja selbst unter dem Wasser gleichgut verwerthet

werben kann, so zeigen andere daneben noch prachtvolle Aeberungen, nehmen die schönsten Polituren an, was sie für Kunsttischlerarbeiten ungemein gesucht macht. Die ganze Bleistists-Industrie beruht, so zu sagen, auf vorweltliche und gegenwärtige Leistungen der Nadelholz-Familie und selbst die immermehr sich ausbreitende Papierfabrikation ist von derselben abhängig geworden, — so führte man 1877 von Norwegen nicht wenisger als 20,772,870 Kilos Holzbrei zu diesem Zwecke aus. Man weiß, welch' hochwichtigen Einsluß die Wälder im Haushalte der Natur aussüben, und das eben Gesagte kurz zusammensassend, kann man den Nadelshölzern wohl kaum ein höheres Lob spenden als durch die richtige Würzdigung ihrer Waldbildenden Eigenschaften, die namentlich auf der nördslichen Hemisphäre in so großartiger, imposanter Weise zu Tage treten.

11

An der Hand zweier pflanzengeographischen Abhandlungen: Die geographische Berbreitung der Palmen von Dr. D. Drude (Betermann's geogr. Mittheilungen, Bd. 24, 1878). — Die geogr. Berbreitung der Coniferen und Gnetaceen von R. Brown. (Peterm. geogr. Mitth. Bd. 18, 1872) wollen wir nun den Versuch machen, die Stellung, welche beide Familien in der Begetation der verschiedenen Welttheile einnehmen, näher zu beleuchten Durch sehr eingehende Studien ist Drude zu dem Resultat gelangt, daß es in der Familie der Palmen keine Art giebt, welche zu gleicher Zeit in Amerika und der Alten Welt angetroffen worden ist; bei den Gattungen tritt dieses desgleichen mit 3 Ausnahmen ein und die größere Anzahl der 12 Tribus ist denselben Berbreitungs - Gesetzen unterworfen. Zwei Karten dienen zur Al-Instration dieser Arbeit, die eine giebt die allgemeine Verbreitung durch eine mehr oder weniger intensiv=grüne Farbe je nach dem Concentrationsgrade an, die andere zeigt durch verschieden gefärbte Linien die Berbreitung der Tribus und einiger der carafteristischen Gattungen. — Brown hat bei seinen Untersuchungen über die Berbreitung der Coniferen große Länderstreden, welche durch eine Anzahl von Arten ausgezeichnet sind, deren Mehr= zahl ihnen eigenthümlich ift, als Provinzen unterschieden, diese dann wieder in Regionen und lettere in Distrifte, innerhalb deren Grenzen nur ein bestimmter Baum vorherrscht, eingetheilt. Bon ganz verschiedenen Standpunften ausgehend, wie dies auch bei den geographischen und botanischen Gegensätzen, die beide Familien in so hohem Grade auf= weisen, nicht anders zu erwarten war, hat jeder der genannten Forscher es einem ermöglicht, das Charakteristische der Palmen und Nadelhölzer in den sehr von einander abweichenden Begetationsgebieten der Erde mit Sicherheit zu erkennen. — An zahlreichen Vertretern beider überragt Amerika bei weitem die übrigen Welttheile, so wollen wir denn auch in ber Reuen Welt unsere Streiftour beginnen.

Eine breite Waldzone zieht sich durch den ganzen westlichen Kontisnent hin, — von der Behringstraße bis Newsoundland und sodann südswärts die Florida und der Missisppi-Mündung ist Wald der hervorsstechenste Charakterzug in der Physiognomik der Landschaft. Auf die wechsselnden Sommers und Wintertemperaturen Rücksicht nehmend, die in dies

jem weitem Ländergebiete zur Geltung kommen, lassen sich gar verschie= dene Waldzonen hier unterscheiden, die aber alle, mit Ausnahme des südöstlichsten Theiles, welches dem Mittelmeergebiet des öftlichen Kontinents entspricht, mit unserm europäisch-asiatischen Waldgebiete in ihren Hauptzügen sehr viel Uebereinstimmung zeigen. Hier wie da nehmen die Nadel= hölzer an Zusammensegung dieser Wälder einen sehr hervorragenden Antheil, sind in Amerika durch nicht weniger als 50 Arten vertreten, unter welchen eine ganze Reihe herrlicher Pinus-Arten die bezeichnensten sind. Von der Behringstraße bis nach Labrador stoßen wir auf das Reich der Weißtanne, P. alba, die eine durchschnittliche Höhe von 150, in Ausnahmefällen von 240 F. erreicht. Canadas prachtvolle, unermeßliche Waldungen machen den Reichthum des Landes aus, die Holzausfuhr von da nimmt immer größere Proportionen an. Unter den zahlreich hier vertretenen Nadelholzbäumen verdienen die Hemlod'stanne, die canadische Tanne und die Red-Pine der Amerikaner, Pinus resinosa besonders genannt zu wer-In den Vereinigten Staaten, dessen Waldbestand auf 28% ber Bobenfläche geschätzt wird, treten uns verschiedene, reichbewaldete Höhenzüge entgegen, zunächst jener der Alleghanies, wo vorzugsweise Pinus-Arten, wie P. inops (Jersey-Fichte), P. pungens, P. rigida (amerif. Pech-Fichte) und P. Fraseri (echte Balsam-Tanne), zwischendurch auch der virginische Wachholder und Lärchen auf schlechtem, felsigem Boden und längs der Bergschluchten das Terrain besetzt halten. Brown's Caurinische Provinz begreift das ganze Gebiet westlich der Felsengebirge nördlich vom 33 o nördl. Br. in sich und enthält eine Gruppe von Conis feren, welche sich fast ausschließlich auf dieses Gebiet beschränken. meistens Bäume von riesigen Dimensionen, deren Stämme bald bis zur Erbe mit Zweigen bebeckt, bald bis zu einer Höhe von 100 Kuß und darüber vollkommen astlos dastehen, um dann erst ihre mächtigen Kronen auszubreiten. Alle durch Großartigkeit und Schönheit überragend, herrscht hier die Douglas- oder Oregon-Fichte, deren Maximum-Höhe fast 400 F. beträgt und die vom 52." bis 43.0 nördl. Br. recht gemein ist. Neuerdings hat man dieselbe für Massenanpflanzungen in deutschen Forsten warm empfohlen, ob sie die Erwartungen rechtfertigen wird, steht noch Die gelbe Riesenchpresse (Thuya gigantea), die Schierlingstanne (Pinus Menziesii), die Sumpffieser (Pinus palustris) und die überaus harzreiche Dellow-Pine (Pinus ponderosa), welche angezündet, sofort das Aussehen einer Riesenfeuersäule annimmt, sind nach der Pinus Douglasii hier die bemerkenswerthesten. Weiter westwärts steigen die starren titanischen Massen der Felsengebirge empor, welche in ihren höheren Regionen eng zusammenhängende, dicht geschlossene, fast nur aus Nadelhölzern bestehende Waldungen aufweisen. Auch hier geben Pinus-Arten, z. B. P. Engelmanni, P. flexilis, P. contorta den Grundzug ab; einige derselben zeigen eine sehr weite Verbreitung, und werden sie nach Engelmann in sehr von einauder abweichenden Höhen, zwischen 4000 bis 11000 F. angetroffen Zwei Wachholderarten, der virginische und gemeine bilden von 9000 F. an undurchdringliche Gebüschdickichte und gehen noch höher hinauf als die genannten. Auf dem dritten Höhenzuge, der Sierra Nevada im Staate Californien treten uns die Coniferen in einer

solchen Großartigkeit und Mächtigkeit entgegen, wie nirgendswo anders in Nord-Amerifa. Die schöne Silbertanne (Pinus amabilis), die große Silberfiefer (P. grandis), die Hemlod's-Fichte (P. Mertensiana), die Ingwer-Tanne der Colonisten (Cupressus fragrans), die weiße Ceder (Libocedrus decurrens) und einige mehr eröffnen den Reigen, dann beginnt beim 42° nördl. Br. der Sequoia-Distrift mit Wäldern des bekannten Rothholzbaumes der Amerikaner (Sequoia sempervirens), welcher auf die westlichen Abhänge beschränkt ist, wo desgleichen Pinus insignis, P. muricata, P. tuberculata, P. Coulteri, Torreya californica, Cupressus Mac-Nabiana, C. macrocarpa recht gewöhnlich sind. eigentliche Sierra-Region wird durch das Vorkommen von Pinus Sabiniana (californ. Nußtanne), P. Lambertiana (Zudertanne), P. Balfouriana (Hidory-Tanne), Cupressus Lawsoniana und Sequoia gigantea besonders gefennzeichnet. Lettere, der berühmte Mammuthbaum macht aber nebst der Lambertstiefer, die ihr bei schönem Stammmaaß und zierlichem Nadelwuchs würdig zur Seite steht, in einer Höhe zwischen 5000 bis 7000 F. den Hauptbestand dieser bewaldeten Region aus. äußersten Süden dieses Gürtels weist diese Sequoia ihre riesigsten Di= mensionen auf, hier beträgt die mittlere Höhe ausgewachsener Bäume 275, die Maximum-Höhe etwa 320 F. Nach sorgfältigen Messungen hat man einen mittleren Stammdurchmesser von 7(), als Maximum-Durchmesser 120 F. constatirt und das Alter der größten Riesen mit ziemlicher Gewißheit auf etwa 2100 Jahre veranschlagen können. Sir Hooker's An= nahme, daß diese stolzen, ehrwürdigen organischen Denkmäler durch Feuer, Art und Ziegenheerden einem raschen und sichern Aussterben entgegengehen, vielleicht schon nach einem Jahrhundert der Zeitpunkt gekommen sein dürfte, wo keine Spur mehr von ihnen vorhanden, man ihnen als Grabschrift "hic fuit Ilium" widmen könnte, wird glücklicherweise durch Brewer's neuerdings angestellte Erforschungen der Sierra Nevada widerlegt, insofern derselbe viele Standorte entbeckte, wo diese Sequoia-Art in allen Größen von den kleinsten bis zu den mächtigsten Exemplaren bedeutende Bestände ausmacht. Im Ganzen besitzt Californien 28 Coniferen-Arten, von denen mehr als die Hälfte dem Rüstenlande und seinen Gebirgen eigen ist. Nieder-Californien, Arizona, Colorado und Neu-Mexico weisen eine bei weitem geringere Zahl auf und das weite Prairiengebiet von Texas, Illinois u. s. w. ist in Folge seines trodnen Klimas für das Wachsthum von Bäumen sehr wenig geeignet. Wenn wir uns weiter dem Often zuwenben, gelangen wir zu den berüchtigten Sumpfen des Missispi, aus welchen sich jene giftigen Miasmen entwickeln, die den Tod in Gestalt des gelben Fiebers durch die Lüfte tragen. Hier hauft als unbeschränkte Gebieterin die virginische Eppresse (Taxodium distichum), welche, unserer Lärche ähnlich, durch jährlich abfallende Nadeln näher gekennzeichnet wird. Aus einem sehr breiten Stammgrunde, der zuweilen kolossale Proportionen annimmt, erhebt sie sich pyramidenförmig bis zu einer Höhe von 80 bis 120 F. Jene riesige Stammbasis wird hauptsächlich durch seltsam kegelförmige oder trommelartige Holzauswüchse, die sich 2 bis 3 F. hoch, oft gegen 100 um einen Baum aus den flachen Wurzeln entwideln, hervorgebracht und sind diese Auswüchse es allein, welche auf dem

sumpfigen, grundlosen Boben einen einigermaßen sesten Halt gewähren, diese Sümpfe für den kundigen Jäger passirbar machen. Etwas Aehnliches, wenn auch im verkleinertem Maßstabe sinden wir in den sogenannten "Cedar swamps" Carolinas, wo die weiße Ceder (Cupressus thujoides) die virginische Spresse vertritt. — Hier endlich, in diesem südöstlichsten Theile, in den Staaten Georgien, Carolina und Florida begrüßen uns die ersten Palmen-Repräsentanten, d niedrige Fächerpalmen von ähnlichem Buchs wie unsere südeuropäische Zwergpalme und gehören sie ohne Ausnahme der Gattung Sadal an. Die schönste derselben, Sadal Palmetto, ein Baum von zuweilen 20 bis 40 F. Höhe, ist an den Seeküsten von Carolina und Georgien recht häusig. Die andern haben einen ganz kurzen Stamm, sind häusig stammlos und dann mit ihren Rhizomen tief in der

Erde vergraben.

Ganz andere Verhältnisse lassen sich in Mexiko kennen lernen, wo wir schon in allen Genüssen der Tropen schwelgen können, die uns in ber heißen Region, der Tierra caliente der Mexicaner von Q bis 3000 F. dargeboten werden. Hier erscheinen auch die Palmen zuerft in lieb= licher Grazie, hoher Schönheit und großer Mannigfaltigkeit, treten, wenn wir nach Drude die daranstoßenden nördlichen Gebiete Central-Amerikas hinzunehmen, in 90 Arten auf, während die Coniferen des eigentlichen Mexiko nur 20 Arten aufweisen. Im nördlichen Mexico sind die Sabaleen am häufigsten, hier steigt die schöne Brahea dulcis auf dem Westabhange der Gebirge bis über 3000 F. hinan. Auch einige Cocos=Ar= ten, die 20 F. hohe Acrocomia mexicana und etliche sehr stattliche Bertreter der Spcadeen haben sich in diesen Gegenden angesiedelt. Schilfpalmen, die Chamaedoreen in zahlreichen Arten, kleine Bäume mit bunnem, rohrartigem, biegsamen Stamme von nur wenigen Juß Höhe wachsen vorzugsweise in den südlichen Distrikten des Landes, bilden ein ebenso gefälliges wie dichtes Unterholz im Schatten zahlreicher Eichen, bie in der Tierra templada, der gemäßigten Region zwischen 3000 bis 6000 F. ihr Hauptquartier aufgeschlagen haben. In der Tierra fria oder kalten Region, der letzten der 3 großen natürlichen Terrassen, in welche das Land getheilt ift, stoßen wir bei einer Meereshöhe von 6200 F. auf die erste Nadelholzform, Pinus leiophylla, welcher sich bis 8800 F. die Kultur der wichtigen Jalappe-Burzel anschließt. nörbliche Mexiko hat ferner Pinus patula, eine feht graciose Art, P. Montezumae, Cupressus Lindleyi, C. thurifera ober bie weiße mexicanische Ceder, Juniperus mexicana und Taxus globosa als besonders charakteristische Arten aufzuweisen. Die berühmte Montozuma-Copresse, Taxodium mucronatum, die bei einer burchschnittlichen Höhe von 120 F. einen Stammumfang von 44 F. zeigt, bildet zwischen Chapultepec und Tescuco ausgebehnte Waldungen; einige Meilen von Dajaca entfernt, bei einer Meereshöhe von 7200 F. gedeiht noch immer in voller Kraft das durch sein Alter, Umfang und Geschichte berühmt gewordene Exemplar dieser Art, welches schon zur Zeit der Eroberung Mexikos durch Cortex so kolossal entwickelt war, daß es der kleinen Schaar der kühnen Eroberer zum Schutz bienen konnte. Das südliche Mexiko theilt seine Nadelhölzer mit dem nördlichen Central-Amerika, es herrschen mehrere Pinus-Arten,

wie P. filifolia, P. tenuifolia, P. religiosa und Cupressus Benthami hier vor, ganz vornehmlich P. religiosa, die Oyamel Fir, welche bei 9000 F. noch in hohem Grade Wald bildend ist. Daß aber das Auf= treten dieser sehr harzreichen Art weder durch die absolute Höhe noch durch die Nähe des Meeres bedingt wird, zeigt sich in Guatemala an der Rufte von Ralize, wo sie unmittelbar bis an das Seeufer herabsteigt. Auf dem Bustan Biejo in Nicaragua haben wir noch einmal Gelegenheit, einen aus Pinus tenuifolia zusammengesetzten Fichtenwald tennen zu lernen, es bildet diese Art aber auch die südlichste Grenze der Nadelhölzer für die bis dahin besprochenen Gebiete der Neuen Welt. Eichen mischen sich auf demselben Bulkan in den durch stachliche Bactris-Arten vertretenen Palmengürtel ein, der daselbst bei 2000 F. in die Savanne übergeht, wo noch Bactris horrida eine Menge dunner, 5-8 %. hoher Stämme hervortreibt. Im südlichsten dieser 5 Freistaaten, Costa-Mica erreicht die Palmenflora ihren Höhepunkt, grade von hier wurden sehr viele schöne Arten neuerdings in unsere Gewächshäuser eingeführt, so namentlich durch den Kgl. Garten=Direktor Herrn H. Wendland. Am Karaibischen Abhange erhebt sich ein aus Palmen und anderen tropischen Baumformen zusammengestellter Wald fast bis zum Kamm der Cordilleren und zwischen 7000 bis 10000 F. kommen noch vereinzelte Palmen wie niedrige Geonomen und Chamaeboreen, rankende Carludovicen vor. Auf die 2 diese Länder bewohnenden industriellen Arten, welche vegetabilisches Elfenbein liefern, aus deren Blattfasern die kostbaren Panamahüte geflochten werden, habe ich bereits an einer anderen Stelle hingewiesen.

Wenn auch die üppige Pracht, die erhabene Majestät der tropisch= amerikanischen Festlandflora nirgendswo in Westindien zur Geltung kommt, zeigt sich doch eine solche Fülle klimatischer Gliederungen, um mit Recht eine große Mannigfaltigkeit in den Vegetationsformen hier zu erwarten. Nicht weniger als 40 Palmenarten gehören, soweit wie bis jetzt bekannt, diesem Inselgebiete an und sind die Gattungen Copernicia, Sabal und Thrinax besonders zahlreich vertreten. Auf Jamaika, dieser "Insel der Quellen" begleitet die 100 F. hohe Kohlpalme, Oreodoxa oleracea die riefigen Waldbäume der Dicotyledonen bis zu einer Meereshöhe von 3750 F. Die Gipfel der blauen Berge werden zum großen Theil von 2 gesellig lebenden Coniferen mit Oleander ähnlicher Belaubung überzo= gen, es sind dies Podocarpus coriacea und P. Purdieana, die bei einer Erhebung von 7500 F. Zwergformen annehmen. Euba gehören dagegen noch 2 echte Tamnenarten an. Pinus cubensis und P. occidentalis, von welchen letztere sehr häufig die Berge bis zu der heißen Kustenregion hinabsteigt; dies ist wahrscheinlich die Conifere, welche Columbus gemeint hat, wenn er von einem aus Palmen und Tannen zusammengesetzten, an der Oftspike der Insel auftretenden Walde berichtet. Dank dem herrlichen Klima finden sich auf Cuba zahlreiche Palmenarten, streng genom= men sind es aber nur 2 Arten, die physiognomisch bestimmend wirken, — die nach Tausenden von Exemplaren zählende, hier angepstanzte Cocospalme und die durch edlere Formen ausgezeichnete Königspalme, Oreodoxa regia; die Kalkhügel und Serpentinfelsen vom Meeresgestade in

der Nähe der Hauptstadt bis tief in das Junere der Insel hinein erhalsten durch sie ihren hauptsächlichsten Schmuck. Auch Haiti zeichnet sich durch seine Palmen aus, hier gilt die Palme, wie einst der Delbaum in Althen, als Symbol der Freiheit. Eine nicht unbeträchtliche Zahl von Palmen, die zur westindischen Flora gehörend angesehen werden, und zwar zu den Gattungen Mauritia, Hyospathe, Manicaria u. s. w. beschränkt sich ausschließlich auf Trinidad, welche Insel auch in andern Pflanzens

formen die meisten Anknüpfungspunkte mit Guiana aufweist.

Zwischen dem atlantischen Ocean und dem Stillen Weltmeere gelegen, erfreut sich Columbien einer herrlichen Weltlage, an einem Tage kann man hier gewissermaßen alle Klimate der Erde kennen lernen, sich der Bewunderung einer je nach der Meereshöhe gar verschiedenartigen, üppig ausgestatteten Pflanzenwelt hingeben. In der bis zu 3000 F. hinan= reichenden tropischen Region sind Palmen außerordentlich reich vertreten, finden in den feuchtwarmen Thälern der Cordilleren alle Bedingungen zu einer luxuriösen Entwickelung. In diesem Lande verdienen aber insbesondere die alpinen Arten hervorgehoben zu werden, die zwischen 5400 bis 9000 F. in der Region der hier vorwaltenden Chinarindenbäume ihr luftiges Heim aufgeschlagen haben. Oreodoxa frigida, eine Palme von niedrigem Wuchs, tritt zwischen 6000 bis 8400 F. häufig gesellig auf, die Wachspalme, Ceroxylon Andicola erreicht dagegen bei 9000 Juß die Grenzen des Hochwaldes, überragt mit ihren weißen, oft 150 F. hohen Stämmen die ganze übrige Baumvegetation, zu welcher die Coniferen durch verschiedene Podocarpus-Arten ein kleines Contingent liefern. In den unermeßlichen, von Humboldt so plastisch geschilderten Llanos Benezuelas hat nur eine Palme, die Copernicia tectorum, hier und da vom Boden Besitz ergriffen, scheint durch Anpassung an die trockene Luft allen Gefahren des Berdurstens zu trogen. Doch nur die Erdkruste ist ausgedörrt, dem harten Fels vergleichbar, in den tieferen Schichten findet sich zu allen Jahreszeiten eine reichliche Wasserzusuhr, so daß auch die Wurzeln der Copernicia ohne Unterlaß vom Grundwasser bespült werden. Etwas Aehnliches tritt uns in den Savannen Guianas entgegen, wo 2 bis 3 Palmenarten durch ihre tiefgehenden Wurzeln befähigt werden, allen Unbilden einer monatelangen Dürre fräftigen Widerstand entgegenzusetzen.

Nordwärts nach den Katarakten des Orinoco in Benezuela sich ausbehnend, südlich in das Centrum von Brasilien weit eingreisend, und in westlicher Richtung sast die zu den Höhenzügen der Anden streisend, breitet sich das von der Natur so verschwenderisch ausgestattete Amazonenthal vor unsern Augen aus, in welchem die Palmenslora des tropischen Amerika durch nahezu 200 Arten ihren Höhes und Glanzpunkt erreicht. Alles trisst hier zusammen, Wärme, Feuchtigkeit, Bodenbeschaffenheit, Nähe des Meeres oder Nachbarschaft großer Flüsse, sowie auch die als Schukmauern gegen kalte Winde dienenden Gebirge, um ein wahres Pflanzenschen hers vorzuzaubern, die Palmen, Königen gleich, in aller Majestät auftreten zu lassen. Von Martius unterscheidet daselbst dreierlei Fundstellen als charakteristisch. — Die Fluren, den Hochwald und die Sumpfniedes rungen. Die Palmen der Fluren, welche nur spärlich zwischen dem Walde eingestreut liegen, kommen wenig in Betracht, — auf die Copernicia

in den Grasebenen des Orinoco ist bereits hingewiesen worden, einige andere, wie Iriartea setigera, Maximiliana regia, Acrocomia sclerocarpa gehören dem Stromgebiet des Amazonas an. Außerordentlich reich sind die Palmen im Hochwalde vertreten, — meistens vereinzelt stehend, erheben sie ihre wallenden Wipfel zwischen den meist höheren Laubholzbäumen; in seltenen Fällen vereinigen sich die hochstämmigen Arten zu geschlossenen Beständen, wie wir dies bei Attalea spectabilis und Maximiliana princeps beobachten können. Von den 4 Etagen des Waldes entwirft der französische Reisende Orbigny eine ebenso getreue wie fesselnde Beschreibung — oben 80 bis 1(1) Meter hoch, die riesigen Laub= fronen, welche die 20 bis 30 Meter hohen Palmenwipfel überschirmen, - nahe bem Auge bes Beobachters folgen dann die nur 3 bis 4 Meter hohen ichlanken Balmbaumchen und unten am Boben sind die dichten Blattrosetten der stammlosen Palmen ausgebreitet." Zwei sehr arteureiche Gat= tungen, Bactris und Geonoma machen im ganzen tropischen Amerika die beiden letten der eben bezeichneten Gruppen aus, sind bei sehr beschränkter Berbreitung der einzelnen Arten für die feuchten Wälder jeder Provinz höchst charakteristisch Aus der Reihe der hochstämmigen Palmen fallen die vielen Euterpen und Oenocarpus, auch die ihrer eigenthümlichen Luftwurzel= bildung als Stelzenpalmen bekannten Iriarteen ganz besonders ins Auge. In den Sumpfwaldungen der Küstengegenden wachsen am meisten die hohe Mauritia flexuosa und die niedrigere M. aculeata, während M. vinisera in den Sümpsen des Innern mehr zu Hause ist, dort er= scheinen auch gigantische Raphien, stattliche Manicarien und viele stachliche Bactris - Arten, lettere ein furchtbares, undurchdringliches Dickicht Die schillernden Farben unzähliger Bromeliaceen=Blüthen, Or= chibeen mit oft recht originell geformten Blumen von betäubendem Bohlgeruch, der Loranthaceen zierliche Belaubung, leuchtende Beeren und Lianen in den seltsamsten Berzweigungen erhöhen, vervielfältigen den malerischen Eindruck dieser Palmen-Begetation. Auf den unwirthbaren Flächen der brasilianischen Campos lassen es sich nur wenige Palmen wohl sein, behalten wie beispielsweise mehrere Cocos-Arten einen zwergigen Ha-Wälder, die sogenannten Catingas, verleihen hier und da den recht verödeten Campos, welche ganze Provinzen ausfüllen, ein frischeres, ge= fälligeres Aussehen, insbesondere die sogenannten Pinheiros, in welchen die brafilianische Schmucktanne die Nadelholzform wieder einmal zur Gel-Wahrlich, ein sehr stattlicher Vertreter der Coniferen ist die Araucuria brasiliensis, welche auf der Serra de Montiqueira zwischen dem 21° und 29° südl. Br. bei einer Meereshöhe von etwa 3000 F. in ausgebehnten Beständen auftritt. Nach Art der europäischen Nadel= wälder ift kein anderer Baumwuchs hier sichtbar, dagegen bemerken wir als vorherrschendes Unterholz den so beliebten Theestrauch der Südameris kaner, aus dessen Blättern das Nationalgetränk Maté bereitet wird. Noch eine andere Conifere, Podocarpus Sellowii gehört Brasilien an uad die naheverwandten Gnetaceen nehmen hier noch die Stelle der Nadel= hölzer ein; unzählige Gnetum und Ephedra-Arten bewohnen die bra= filianischen Anden und die Gebirge in der Nähe des oberen Laufes des

Amazonas, bilden weite Gebüschdickte, vermögen aber der Landschaft nur den Stempel starrer Debe aufzudrücken. Dasselbe Bild wird auf den Pampas Argentinas wiederholt, nur mit dem Unterschiede, daß hier einige Palmen die Monotonie der Grasslächen unterbrechen. Cocos=Wälder kommen sowohl in Argentinien, wie auch in Rio Grande do Sul und Uruguay ziemlich häufig vor, sie werden durch 3 Arten hervorgerufen, Cocos Yatay, australis und Datil, von welchen erstere die Yatay-Palme mit silbergrauen Fiederblättern die geselligste ist, die letztere in ihren Früchten den Einwohnern Uruguay's die echten Datteln ersett. Es würde uns zu weit führen, in die Einzelheiten der durch mehr oder minder reichen Palmenflor ausgezeichneten Landschaftsbilder des tropischen Süd-Amerika weiter einzudringen, so wollen wir denn auch die zum Theil reich ent= widelten Rüftenstriche der Gebiete von Ecuador, Peru und Bolivien unberührt lassen, um noch einmal in Chile, auf der Insel Juan Fernandez zwei Vertreter der stolzen Palmenfamilie, Juhaea spectabilis und Ceroxylon australe als lette Ausläufer begrüßen zu können. Gleichwie auf der nördlichen Erdhälfte Amerikas eine Fächerpalme, Sabal Adansoni beim 35° uns den Scheidegruß zugewinkt hat, so auf der südlichen, im nörd= lichen Chile vom 33° bis 35°, die Coquito-Palme mit gefiederten Blät= tern, Jubaea spectabilis. Immerhin mit ihren in der Mitte angeschwollenen, 30 F. hohen Stämmen noch eine ganz imposante Erscheinung in den Küstengegenden der Provinz Concepcion. Ein Alter von 100 Jahren ist erforderlich, um sie ihre süßen, schmackhaften Früchte hervorbringen zu lassen. Der Hauptnutzen besteht aber in dem zuckerhaltigen Safte des Stammes. Leider wird aber beim Anzapfen so sorglos verfahren, daß Tausende alter Pflanzen dadurch zu Grunde gehen und in Folge dessen die wildwachsende Art immermehr aus der Landschaft verschwindet. Wenn wir noch weiter südwärts vordringen, stoßen wir in den beiden Cordilleren von Araucanien auf ein würdiges Mitglied der Nadelholzfamilie, die hilenische Schmucktanne, Araucaria imbricata, die in einem Niveau von 1500 bis 2000 F. unterhalb der Schneegrenze bedeutende Waldungen bildet, sich auch an manchen Orten zu derselben erhebt. 100 F. hohe, säulenförmige Stamm läuft in einen plattgedrückten Regel aus und sind die mit schuppenförmig sich deckenden, scharf zugespitzten, hornartigen Blättern bedeckten Aeste in horizontaler Richtung um densel= ben geordnet. Die fugelrunden Zapfen von der Größe eines Menschenkopfes enthalten 200 bis 300 manbelförmige, sehr nahrhafte Samen. Beim 39.0 verschwinden auch diese Araucarien-Wälder und andere Coniferen beginnen sich zu zeigen, — allen voran die an ein sumpfiges Terrain gebundene, durch beträchtliche Stammhöhe ausgezeichnete Fitzroya patagonica, ihr zur Seite die höchst eigenthümliche Saxono-Gothaea conspicua. Einige Podocarpus-Arten und Ephedra andina vervollständigen die Gruppe und da wo aller Baumwuchs verschwindet, macht sich noch die Taxinee, Lepidothamnus Fonki bemerkbar, um in ber Form des Krummholzes unserer Alpen in diesen Breiten die Nadelhölzer zum Abschluß zu bringen. (Soluß in der nächsten Rummer.)

Einige Winte für die Bouquetbinderei.

Wird ein Zweig (z. B. von der Sonnenblume) abgeschnitten und mit seiner Schnittsläche ins Wasser getaucht, so bleibt derselbe zwar lange Zeit, mitunter einige Tage frisch, schließlich beginnt derselbe jedoch zu verwelken, obwohl er mit seinem untern Ende beständig im Wasser war, mithin auch Gelegenheit hatte, das durch die Blätter verdunstete Wasser zu ersetzen. Beginnt der Zweig zu verwelken, so kann man denselben durch Ansertigung einer neuen, wenige Centimeter höher gelegenen Schnitt-

fläche und abermaliges Einstellen ins Wasser wieder frisch machen.

Obwohl dieser Versuch schon sehr alt ist, wußte man ihn doch lange Beit hindurch nicht zu erklären. Man dachte, daß in Folge des langen Verweislens im Wasser eigenthümliche Veränderungen in den Zellhäuten der Schnittsstäcke vor sich gehen, Veränderungen, die das sonst so ausgezeichnete Leistungsvermögen der Holzzellen ausheben. Heute jedoch erklärt man die Sache in einer viel plausibleren Weise, und zwar ungefähr so: schleimige Stosse, welche theilweise aus den angeschnittenen Zellen heraustreten und sich überdies unter dem Einslusse von mitroskopisch kleinen Pilzen (Bacterien) vollständig, daß die Sastleitung unterbrochen wird. Da diese Verstopfung nicht sehr weit hinaufreicht, so kann durch Anbringen einer höher gelegenen Schnittsläche die unterbrochene Sastleitung wieder hersgestellt werden, wodurch auch der im Verwelken begriffene Zweig wieder ausselet (turgescent wird.)

Ein anderer höchst interessanter und überaus leicht anzustellender

Bersuch ift folgender:

Wählt man an irgend einem Baume — ber Versuch gelingt am besten mit einem großblättrigen Laubholz — zwei möglichst gleich aus= sehende Zweige aus, schneidet den einen davon in der Luft, also in ganz gewöhnlicher Weise, den andern jedoch unter Wasser ab und stellt, nach= dem man dafür gesorgt, daß die unter Wasser erzeugte Schnittwunde keinen Augenblick mit der athmosphärischen Luft in Berührung kam, beide mit ihrem unteren Ende in ein mit Wasser gefülltes Gefäß, so bleiben beide Sprosse einige Zeit hindurch frisch. Der in der Luft abge= schnittene wird jedoch viel früher welten als der andere. Das verschiebene, auf den ersten Blick höchst merkwürdige Verhalten der beiden Zweige wird klar, wofern man sich der Thatsache erinnert, daß in den Gefäßen des Holzes (Holzröhren) oft verdünnte Luft vorkommt, daß also die Luft hier eine geringere Spannung besitzt als außerhalb der Pflanze. Es muß daher, sobald der Zweig unter Wasser angeschnitten wird, durch ben äußeren Luftbruck momentan Wasser an die Gefäße meterhoch eingepreßt werden, wodurch einem solchen Zweige ein Wasservorrath zugeführt wird, der selbstverständlich dem in der Luft abgeschnittenen Sproß abgeht. Bei dem letzteren findet beim Anschneiden sofort ein Austausch zwischen der äußeren Luft und der Gefäßluft statt, der in den Holzröhren vor= handene Luftdruck hört auf und die Folge davon ist, daß an einem sol= den Zweig beim Einstellen ins Wasser kein Wasser eingepreßt wird.

In jungster Zeit erfuhr die Literatur über das Welken der Blumen

und Laubsprossen eine sehr erfreuliche Bereicherung. Der öfterreichische Physiologe Jul. Wiesner hat nämlich in einer inhaltreichen Abhandlung über ben genannten Gegenstand eine Reihe von höchst wichtigen Thatsachen bekannt gemacht, welche geeignet erscheinen, sowohl das Interesse der Phystologen, als auch des Gärtners und Landwirthes im hohen Grade zu Gleich zu Anfang seiner Schrift wird eine sehr merkwürdige Thatsache erwähnt: An belaubten Sprossen befindliche Blüthen welten unter gleichen äußeren Bedingungen gewöhnlich viel früher als vollständig abgelöste. Hiervon kann man sich leicht überzeugen. Wird beispielsweise ein mit Blüthen und Laubblättern versehener Zweig der Gartenwinde, Ipomoea purpurea, dem Welten überlaffen und werden gleichzeitig knapp abgelöste Blüthen von derselben Bflanze ba= neben hingelegt, so erhalten sich die isolirten Blüthen viel länger frisch als die an dem belaubten Sprosse befindlichen. Am ungezwun= gensten, sagt Wiesner, erklärt sich biese Erscheinung unter ber Annahme, daß die Laubblätter, welche unter den gegebenen Verhältnissen sich nicht vom Boben, überhaupt nicht von untenher mit Waffer vertragen können, den Blüthen das Wasser entziehen." Diese von den genannten Forscher festgestellte Thatsache gewinnt erhöhtes Interesse bei Berücksichtigung gewisser bei der Bouquetbinderei in Anwendung kommender gärtnerischer Regeln. Es ist heutzutage besonders bei der Anfertigung der sogenann= ten Teller-Bouquets allgemein üblich, ganz furz abgepflückte Blüthen zu verwenden. Nach dem Gesagten kann es auch gar keinen Zweifel unter= liegen, daß ein aus solchen fast ungestielten Blüthen gewundener Strauß viel länger frisch bleiben wird, als ein aus langstengeligen, an belaubten Zweigen ftebenben Bluthen aufgebautes Bouquet. Im großen Publikum herrscht allerdings irrthümlicher Weise über diesen Punkt eine ganz andere Meinung; wie oft hört man nicht dem Gärtner gegenüber den Wunsch aussprechen, die Blüthen ja nicht kurz abzuschneiden und auf Draht zu bringen, sondern möglichst langgestielte und mit Laub= blättern versehene zum Bouquet zu verwenden. Man meint eben, ein solcher Strauß bewahre sehr lange sein frisches Aussehen; dies ist jedoch nur in dem Falle richtig, wenn die Möglichkeit vorhanden ist, ein solches Bouquet mit ben tief herabreichenden Blüthenstengeln ins Wasser zu stellen.

(Dr. Hans Molisch im Brünner Monatsber. f. Obst-, Wein-

und Gartenbausection).

Trüffeln, Trüffelcultur und Trüffeljagd,

5 von Thümen.

Aus diesem sehr interessanten, in der Wiener Landwirthsch. Zeitung (1. März 1884) veröffentlichten Aufsatze wollen wir versuchen, einen das Hauptsächlichste enthaltenden Auszug zu geben.

Bene unterirdisch wachsenden, stets ganz isolirten, aller wurzelartigen Fäben oder Stränge absolut entbehrenden, im reifen Zustande außen

braun- ober schwarzgefärbten, im Innern aber marmorirten, stets fest und hart bleibenden, durch einen ziemlich starken, zumeist sehr angeneh= men aromatischen Geruch sich auszeichnende Pilze werden mit dem allgemeinen Namen "Trüffel" bezeichnet. Fehlt eins dieser Kriterien, so hat man es nicht mit einer echten Trüffelart zu thun. Bis jetzt sind etwas mehr als ein Viertelhundert verschiedener Arten bekannt, deren Heimat die südlichen und mittlereu Theile Europas sind und von denen nur ein= zelne wenige auch in andern Erdtheilen vorkommen. Die wichtigste, d. h. werthvollste Species ist Tuber melanosporum, Vitt. die "Berigordtrüffel", die feinste und beste von allen; ihre äußere Schale ist braun= röthlich schwarz, mit ziemlich erhabenen, regelmäßigen, vielectigen Warzen bedeckt, das Innere röthlich schwarz mit weißlichen Abern und äußerst aromatischem Geruch. Sie wird bis faustgroß, bildet den Hauptbestands theil der französischen Production, kommt aber auch in Italien, Deutsch= land und Oesterreich vor. Ihr nächst verwandt und an Werth sie fast erreichend ist Tuber brumale Vitt., die "Wintertrüffel", ebenfalls in Frankreich und Italien häufig, seltener hingegen in Deutschland. Sie ist außen noch dunkler gefärbt als die vorige, besitzt die nämlichen Warzen, zeigt im Innern eine mehr in das Aschgraue übergehende Färbung und ganz weiße Abern Man hat von dieser Art in Frankreich schon Exemplare im Gewicht von 1—5 kg. gefunden, in der Regel aber werden die einzelnen Judividuen, deren Form mehr oder minder kugelig ist, nicht viel größer als kleine Kartoffeln ober große Wallnuffe. Tuber nestivum, Vict., die "Sommertrüffel" steht trok ihres starken und angenehmen Geruches gegen die beiden vorgenannten Arten zurück; sie bleibt ziemlich klein, ihre schwarzbraune Peridie (Schale) ist mit besonders großen Warzen bedeckt, innen zeigt sie weiße Abern in braunem Fleische; fie ist in Frankreich und Italien sehr häufig, in Deutschland, England und Desterreich hingegen Die fartoffelgroß werdende Tuber magnatum, Pico die "edle Truffel" kommt in erheblicheren Quantitäten nur auf ber apenninischen Halb= insel vor, in allen sonstigen Trüffelländern trifft man sie nur sporadisch. Trot ihres klangvollen, vielversprechenden Namens steht sie weit gegen die andern Arten an Wohlgeschmack und Feinheit des Aromas zurück und wegen ihres zwiebelartigen Geruches wird sie sogar von vielen Leuten, ebenso wie Tuber macrosporum Vitt., ganz verworfen.

Tuber mesentericum Vitt., findet hingegen noch eine ziemlich starke Berwendung; sie ist außen ganz schwarz, besitzt aber nur kleinere Warzen und kann von den verwandten Formen leicht durch die sehr eng ge-

wundenen weißen Adern unterschieden werden.

Obwohl keine einzige Trüffelart giftig ist, werden doch alle andern als die hier namhaft gemachten Species nicht im größeren Maßstabe verwerthet und entweder gar nicht oder nur im Localbedarf als Speise rerwendet.

Das Vorkommen der Trüffeln ist ein höchst eigenthümliches und in seinen Ursachen und Consequenzen trotz vielkacher Studien noch nicht genau erkanntes. Man weiß nur, daß die Pilze herdenweise unterirdisch wachsen, und zwar alle Jahre immer wieder gleich zahlreich, ja sogar noch an Menge zunehmend, wenn man auch noch so sorgfältig den Erdboden

nach ihnen abgesucht und alle Individuen herausgenommen hat. Diese perpetuirlichen Trüffelplätze nennt man in Frankreich "trussières", in der Provence heißen sie "rabassières", in Italien "Trikolajo". Sie stim= men sämmtlich darin überein, daß ihr Boden kalkhaltig und mit Thon und Sand vermengt ist, während von den Trüffelpläßen in Deutschland angegeben wird, daß die Pilze sich hauptsächlich im fruchtbaren, schwarzen, humusreichen, aber lockeren, mit Sand gemischten Boden mit Kalk- und Thonunterlage fanden. Da nun aber unbestritten Frankreich das Truffelland par excellence ist, während in Deutschland und anderswo — allens falls Oberitalien ausgenommen — die kostbaren unterirdischen Gewächse sich nur in geringer Menge, an wenig zahlreichen Localitäten, in geringerer Größe und wohl auch in etwas minderer Qualität finden, so wird man kaum fehl greifen in der Annahme, daß eine Bodenbeschaffenheit, wie sie ausnahmslos alle französischen "Truffieres" zeigen, unumgänglich nothwendig erscheint, ein an Menge wie an Güte tadelloses Product hervor= zubringen. Es ist eine bekannte Thatsache, daß wenn Forste, worin Trüf= feln vorkommen, abgetrieben werden, mit dem Verschwinden der Bäume auch sofort die Trüffeln verschwinden, daß, lettere aber nach Jahren, wenn erstere wieder genügend herangewachsen sind, auf genau denselben Plätzen, wo sie ehedem wuchsen, wieder erscheinen. Genaue Forschungen haben den Beweis geliefert, daß es nicht nur Eichen, wie man oft angenommen, sondern eine ganze Reihe von Baumarten sind, unter denen Truffeln ge-Bis jetzt sind sie unter folgenden Arten beobachtet worden: Vogel= tirschen, Ebereschen, Elsbeeren, Speierling, wilde Rosen, Schlehen, Weiß= dorn, verschiedene Ahornarten, Afazien, Linden, Schwarz- und Kreuzdorn, Buchsbaum, Feigen, Platanen, Pappeln, Ulmen, Wallnuffe, Haselnuffe, Weiden, Weißbuchen, Rothbuchen, Birken, Hoß= und edle Kaftanien, Wach= holder, Kiefern, Meerstrandstiefer, Aleppotiefer, Fichten, — allerdings eine sehr bunte Musterkarte von Baumarten.

Welchen Einfluß aber diese Bäume auf das Gedeihen der Trüffeln ausüben, bleibt eine immer noch offene Frage. — Tulasne, einer der hervorragendsten Pilzforscher der Gegenwart, vertritt die Ansicht, daß nur jene, durch Zersetung der Baumblätter und der Wurzeln in den Erdsboden gelangenden Stoffe das Entstehen und Weiterentwickeln der Trüffeln bedingen, daß also diesen Gebilden nur die nämlichen Faktoren thätig sind, wie bei zahllosen andern Schwämmen, deren Existenz ja auch von jener durch Laub- und Wurzelverwesung entstehenden Bodendüngung abhängig ist. Sine andere Theorie will nur den durch die Bäume verursachten Schatten

als Bedingung für das Wachsthum der Trüffeln gelten laffen.

Eine dritte Anschauung beruht endlich auf der Annahme eines Parasitismus, und es ist nicht zu leugnen, daß hierfür mancherlei recht gewichtige Motive in das Feld gesührt werden können. Von Chatin wird behauptet, daß er in der nächsten Nähe junger Würzelchen ein Mycelium gesunden habe, welches perennirend sei und dort, wo man künstliche Trüsfelkulturen angelegt habe, man es schon jahrelang, ehe die Trüsseln selbst erscheinen, am Boden bemerken könne. Ferner gaben die Trüsselziäger übereinstimmend an, daß nur dann die Ergiebigkeit der "trussières" eine permanente sei und bleibe, wenn man sich zur Aushebung der Pilze aus dem Boden nur lediglich eines schaufelförmigen Werkzeuges bediene, wodurch jedwede Beschädigung der Baumwurzeln vermieden werde, Hacken

ober Spaten hingegen absolut vermeibe.

Der enorm hohe Ertrag der Trüffelwälder in Frankreich hat nicht nur in diesem Lande selbst, sondern auch sehr begreiflicherweise anderwärts schon häufig den Wunsch rege gemacht, durch Cultur neue Trüffelplätze anzulegen, doch leider haben die mannigfachsten Versuche fast durchgehends keine Erfolge erzielt. Die einzige Methobe, welche bis jest sich immer bewährt hat, beruht ganz einfach darauf, in einem Terrain, welches den weiter oben angegebenen Anforderungen vollkommen entspricht, eine Eichel= saat auf gut zubereiteten Boden auszuführen, die hierzu zu verwendenden Eicheln aber aus solchen Wäldern zu entnehmen, welche vielfach Trüffeln beherbergen. Un vielen Plätzen des südlichen Frankreichs wurden während der letten Decennien auf diese Weise Trüffelculturen eingerichtet und zwar fast immer mit gutem Erfolge. Es währte durchschnittlich 7 bis 8 Jahre, bis der erste geringe Ertrag der Trüffeln aus solchen Wäldern gewonnen wurde, dann aber nahm er von Jahr zu Jahr zu. fahrung lehrt, daß allzuviel Schatten dem Gedeihen der Bilze nicht zu= träglich ist und sie nur dort in ungeschwächter Menge, Größe und Güte sich reproduciren, wo die einzelnen Bäume im Minimum einen Abstand von 6 m. von einander haben, — daraus folgt, daß ab und zu eine Lichtung des Waldbestandes vorgenommen werden muß. Alle sonst in Borschlag gebrachten Anbaumethoden haben sich ausnahmslos als vergeb= lich erwiesen. Wer beispielsweise aus der Fortpflanzung des Chamvig= nons und jener der Truffel gewisse Analogien ziehen und barnach Bersuche anstellen wird, wird nur ein glänzendes Fiasco machen.

Jedenfalls dürfte die künstliche Trüffelkultur auch anderswo mit Ersolg ins Werk gesetzt werden können. Die Trüffeln, wenigstens die hier allein in Betracht kommenden werthvollen Species, halten sich in Betreff ihres Verbreitungsbezirkes so ziemlich an die Region des Weinstockes, d. h. nördlicher als dort, wo die Rebe noch mit Erfolg kultivirt werden kann, kommen auch keine guten Trüffelarten mehr vor. Je gemäßigter das Klima, desto besser auch für die Trüffeln. Die Bodenbeschaffenheit dürfte noch wichtiger sein und ist schon weiter oben angedeutet worden, welcher Art dieselbe sein muß. Orittens handelt es sich um das Saatsgut, also in diesem Falle um die Eicheln; diese wären aus Frankreich und zwar möglichst direkt zu beziehen. Recht dringend sei noch einmal vor allen andern, oft außerordentlich angepriesenen Kulturmethoden ges

warnt.

Möglicherweise werden dereinst noch andere Vermehrungsmethoden entdeckt werden, bisher kennt man aber als Resultate liefernd nur jene des Eichelsäens. Wie lange Zeit die Trüffeln zu ihrer Entwicklung bestürfen, ist noch nicht ganz aufgeklärt; nach der Meinung ersahrener Trüfsfeljäger genügt ein Jahr und die von französischen Gelehrten angestellten Untersuchungen bestätigen diese Anschauung.

Nach französischem wie italienischem Gesetz gehört die Trüffeljagd mit zu der Jagdgerechtigkeit, darf also nur von jenem ausgeübt werden, dem das Jagdrecht in der betreffenden Lokalität überhaupt zusteht. Exe-

cutirt wird diese in ihrer Art ganz originelle "Jagd" entweder mit dresssirten Hunden oder mit abgerichteten Schweinen; in Italien, Deutschland und Burgund werden nur die ersteren, die letzteren dagegen in den Hauptstrüffelgegenden Frankreichs verwendet. Was Verfasser hier weiteres über die sogenannte Dressur dieser Vierfüßler mittheilt, wollen wir überschlagen, seinen Mittheilungen aber noch einige kurze Bemerkungen hinzusügen.

Der Totalwerth der Trüffelaussuhr von Frankeich belief sich im Jahre 1877 auf 13,567,000 Franks, im selben Jahre wurden dort Trüfsel im Werthe von 20 Millionen Franken hervorgebracht. Die jährlichen Einkünfte des Trüffelbaues von Carpentras werden nach Simmonds auf 80,000 L. St. veranschlagt. — Schon vor zehn Jahren war von Prosesson Göppert der Borschlag gemacht worden, für Oberschlessen aus der Trüffel einen Handelsartikel zu machen, sie nicht blos im Sommer zu verspeisen, sondern auch für den Winter zu conserviren. Man hat sich aber dassir nicht interessirt und kommt Göppert in einer kleinen, im vorisgen Heste dieses Blattes bereits erwähnten Schrift, die in verschiedenen Zeitschriften in extenso zum Abdruck gelangt ist, weshalb wir es unterließen, auf diesen Vorschlag zurück. Auch in andern Welttheilen giebt es Trüffeln, namentlich in Amerika, wo die weiße, große nordamerikanische Trüffel (Tuber album) als Speise sehr geschätzt wird, sie ist so weiß wie Schnee und soll so zart sein wie geronnene Milch.

Pflanzengeographischer Inder der Seitamineen: Gattungen.

(Nach Genera Plantarum, Vol. III, pars II, von G. Bentham und J. Hoofer.

Manche Repräsentanten der Scitamineen gehören bekanntlich zu unssern beliebtesten Warmhauspflanzen, andere liefern in ihren Wurzeln, Früchten und Samen seurige Gewürze, noch andere wieder haben ihrer Nähr= und textilen Eigenschaften wegen eine gewisse Bedeutung erlangt und dürfte daher eine kurze pflanzengeographische Besprechung dieser Fa=

milie hier am Plate fein.

Die fast ausschließlich tropische Familie enthält etwa 450 Arten*) in 37 Gattungen und zerfällt in 4 Tribusse, von welchen die Zingibereae in der Alten Welt, namentlich in Asien, die Maranteae in der Neuen Welt vorwalten. Die Canneae gehören Amerika ausschließlich an, und bei den Museae ist das numerische Artenverhältniß in der Alten und Neuen Welt fast dasselbe. Gattungen kennt man nur sehr wenige, die beiden vereint angehören, während dieses unseres Wissens nach bei keiner Art auftritt.

I. Tribus. Zingibereae. (21 Gattungen, darunter 7 monotypische.)

Mfien:

Mantisia, Sims., 2 sp. Ostindien (In Kultur). Globba. Linn., gegen 24 sp. Ostind. u. Malay. Archipel. (In Kultur).

^{*)} Bon welden die meiften perennirend, wenige einjährig find.

Hemiorchis, Kurz, 1 sp. Birma.

Roscoea, Sm., 6 sp. Himalaya. (In Rultur).

Gastrochilus, Wall., 3-4 sp. Birma. (In Kultur).

Hedychium, Koen., gegen 25 sp. Trop. Asien. (In Kultur).

Hitchenia, Wall., 3-4 sp. Oftindien. (In Rultur).

Cyphostigma, Benth., 1 sp. Ceplon.

Elettaria, Maton, 2 sp. Ceylon, oftind. Halbinsel. (In Rultur).

Burbidgea, Hook. f., 1 sp. Borneo. (In Rultur).

Leptosolena, Presl., 1 sp. Philippinen.

Strobidia, Miq, 1 sp. Sumatra.

Riedelia, Oliv., 1 sp. Baru. (Mal. Archipel).

Asien, tropisches und subtropisches, Australien, Südsee= inseln.

Alpinia, Linn., fast 40 sp. (In Rultur).

Malapischer Archipel, tropisches Australien:

Tapeinochilus, Miq., 1 sp.

Tropisches Asien bis nach dem trop. Afrika, trop. Australien und Südseeinseln:

Cucuma, Linn., über 30 sp., von welchen einige nur Varietäten sein dürften. (In Kultur).

Oftindien, Malay. Archipel, Mascarenen und Südseeinseln: Zingiber, Adans, gegen 30 sp. aufgezählt, von welchen kaum 20 gut zu unterscheiden sind. (In Kultur).

Reu-Caledonien:

Guillainia, Vieill., 1 sp.

Tropisches Afrika und trop. Asien:

Kaempferia, Linn., gegen 18 sp. (In Kultur).

Tropisches Afrika und trop. Asien bis nach dem trop. Australien und Südseeinseln:

Amomum, Linn, gegen 50 sp. (In Kultur).

Tropisches Amerika, Asien, Afrika und Australien:

Costus, Linn., gegen 25 sp. (In Kultur).

Tropisches Amerika:

Rencalmia, Linn., gegen 14 sp., von welchen eine dem trop. West= afrika angehört. (In Kultur).

Folgende Arten sind die wichtigsten unter den Gewürz liefernden: Zingiber officinale, Roscoë. Oftindien und China. Ingwer. (Wurzel).

Amomum Cardamomum, Linné. Sumatra und Java. Karda= mome. (Samen).

Amomum Melegueta, Roscoë. Ostindien. Malaquetta=Pfeffer. (Samen).

Eletturia Cardamomum, White & Maton. Oftindien. Echte Karbamome. (Samen).

Alpinia Galanga, Swartz. Ostindien und indische Inseln. Galgant. (Samen).

Costus Nepalensis, Roscoë. Mepal. (Wurzeln).

II. Tribus Maranteae. (10 Gattungen).

Tropisches Amerita.

Ischnosiphon, Koern., 16 sp.

Maranta, Linn, gegen 10 sp. (In Rultur).

Stromanthe, Sond., 3 sp. Brasilien. (In Kultur).

Thalia, Linn, gegen 5 sp. bis zu den Südstaaten Nordamerikas.
(In Kultur).

Myrosma, Linn., gegen 12 sp., von welchen eine Madagaskar anges hört. (In Kultur).

Calathea, G. F. W. Mey., gegen 60 sp., von welchen 2 dem tropischen Westafrika angehören. (In Kultur).

Ostindien und trop. Afrikaz

Clinogyne, Salisb., 7 bis 8 sp.

Phrynium, Willd., fast 20 sp., auch auf dem Malay. Archipel. (In Kultur).

Tropisches Westafrita:

Trachyphrynium, Benth., 4 bis 5 sp.

Thaumatococcus, Benth., 1 sp.

Dort, wo die Luft seucht, die Temperatur hoch und gleichmäßig ist, scheint die Anzahl der Maranteen-Arten zuzunehmen. Die wichtigste Gattung, sei es in Bezug auf ihre mehlreichen, sehr nahrhaften Wurzeln (Arrow-root, Pfeilwurzel, Maranta arundinacea, Linné, Westindien), sei es als Zierpslanzen für unsere Warmhäuser, ist unstreitig Maranta.

III. Tribus. Canneae.

Trop. und subtrop. Amerika.

Canna, Linn., kaum 30 sp. (In Kultur).

In den Gärten werden mehr als 100 sogenannte Arten cultivirt, so hatte der verstorbene C. Bouché eine große Menge derselben beschries ben, und auch in einigen Samen-Ratalogen, z. B. dem des botanischen Gartens in Palermo finden sich sehr viele aufgezeichnet. Aus den Wurzeln verschiedener Canna-Arten, z. B. Canna edulis, Edwards, Peru; C. coccinea, Roscoë, Westindien; C. glauca, Linné, Westindien wird ebenfalls Arrow-root gewonnen.

Tribus. Museae.

Tropisches Amerika:

Heliconia, Linn., gegen 25 sp. (In Kultur.).

Morbbrasilien, Guiana, Madagastar.

Ravenala, Adans., 2 sp., 1 bavon in Amerita (Urania amazonica),

bie andere R. madagascariensis (Urania speciosa), Baum des Lebens auf Madagastar. (In Kultur).

Trop. Regionen der Alten Welt:

Musa, Linn., über 20 sp. aufgezählt, von welchen einige nur ange-

baute Barietäten sind. (In Kultur).

Wenn auch kein Geringerer als Alexander von Humboldt die Behauptung aufgestellt hat, daß einige Musa-Arten oder Barietäten vor Ankunft der Europäer in Amerika ihrer Früchte wegen angebaut wurden, so beruht dies doch nach den sehr gründlichen Arbeiten von Desvaur, R. Brown, A. de Candolle und einigen mehr auf einen Frrthum. Sämmt-liche ihrer Früchte wegen angebaute Bananen oder Pisangs stammen von einer Art, Musa sapientum, die in mehreren Gegenden Südasiens wild-wachsend angetroffen worden ist. Eine andere Art, Musa textilis, Nees, von den Molukken und Philippinen, liefert in ihren Blättern den Maniklahans. Auch in Afrika treten Musa-Arten auf, so M. Ensete, deren innere Stammtheile im gekochten Zustande gegessen werden, und M. Livingstoniana von den Niger-Regionen.

Sübafrifa:

Strelitzia, Ait., 4-5 sp. (In Kultur).

Die Museas entsprechen im Allgemeinen einem Klima von intensiven Regenzeiten und gleicher Tropenwärme, weniger sind sie von der Höhe der Temperatur abhängig. Eine Ausnahme hiervon macht die Gattung Strelitzia.

Die Riechstoffe der Blumen und deren Gewinnung.

Die Gewinnung der pflanzlichen Riechstoffe wurde schon im grauen Alterthum geübt. Aus der Etymologie des Wortes "Parfüm" — perfumum d. i. durch Rauch — ergiebt sich auch die Art und Weise, in welcher die Substanz, die es bezeichnet, in Anwendung kam; es folgt daraus, daß die Kunst der Parfümgewinnung von dem uralten gottesdienstelichen Gebrauche, Räucherwerk auf dem Altar zu verbrennen, herrührt.

Die älteste Methode der Extraktion der pflanzlichen Riechstoffe zu beliedigem Gebrauch bestand in dem Destillationsprozeß, der schon den Arabern seit den frühesten Zeiten bekannt war. Die zarten Blumen und Blüthengerüche wurden jedoch infolge der hohen Temperatur bei Anwensdung dieses Prozesses zerstört, weshalb man nach und nach noch andere Methoden: den Auszug der Riechstoffe mittels Delen und Fetten auf warmem und kaltem Wege, oder auch das direkte Auspressen in Anwensdung brachte. Alle diese Methoden, welche in der Parfümerie-Fabrisation dis in die neueste Zeit in Anwendung gekommen sind, haben jedoch mehr oder minder Mängel an sich, indem dadurch theils die zarten Riechstoffe nachtheilig beeinflußt werden, theils die Gewinnung umständlich und kostspielig, ja sogar gefährlich wird, wenn man als Extraktionsmittel leicht slüchtige und brennbare Substanzen, wie Aether, Benzin und dergleichen anwendet.

Mit Rücksicht auf diese Uebelstände hat der französische Gelehrte Naudin neuerdings ein Verfahren in Vorschlag gebracht, wobei die pflanzlichen Riechstoffe mittest Aether in hermetisch verschlossenen Gefäßen unter Verminderung des Luftdrucks, d. i. im Vacuum gewonnen werden. dazu benutte Apparat besteht im wesentlichen aus sechs mit einander kommunicirenden Gefäßen. Das erste Gefäß ist der Digestor, worin der Riechstoff aus den Blüthenblättern durch Einwirkung des Aethers oder einer ähnlichen flüchtigen Flüssigkeit extrahirt wird. Das zweite Gefäß dient zum Decantieren ober Abscheiben des Wassers, welches aus den frischen Blumenblättern bei der Extraktion mit in die ätherische Lö= sung übergeht. Im dritten Gefäß wird das flüchtige Lösungsmittel vom Riechstoffe abdestillirt. Mit diesem Gefäße ist der vierte Haupttheil des Apparates, die Luftsauge und Dructpumpe verbunden, durch deren Wirtung mittelft Absaugen der Dämpfe die Destillation bei niedriger Tem= peraratur hervorusen und durch deren komprimierende Wirkung anderer= seits die Kondensation des Dampfes des flüchtigen Lösungsmittels beschleunigt wird. Das fünfte Gefäß ist der Abkühler oder Kondensator, worin die flüchtige Flüssigkeit sich kondensiert, indem sie darin unter Druck abgefühlt wird. Das sechste Gefäß ist ein Reservoir, worin die flüchtige Flüssigkeit sich im Vorrath befindet.

Die sämmtlichen bezeichneten Theile stehen durch Röhren miteinansber in geeigneter Verbindung, so daß der ganze Prozeß kontinuirlich vor sich geht. Der Riechstoff wird in diesem Apparate vollständig und rasch extrahirt, so daß derselbe nicht die geringste Veränderung erleidet, sondern sein Aroma vollständig beibehält.

Die Wahl des Lösungsmittels für besondere Riechstoffe ist dabei nicht unwichtig, indem das Aroma von der Natur und Reinheit des Lösungsmittels abhängig ist. Mit Kücksicht hierauf soll aber diese Methode der Riechstoffgewinnung die delikatesten Resultate ergeben, die auf keine andere Weise zu erlangen sind.

Wie Naudin selbst im Moniteur Scientisique berichtet, soll es gelungen sein, den Geruch der Kuhmilch zu isoliren und darin gewisse Nährpflanzen des Thieres an ihrem Aroma wieder zu erkennen.

Für die Gewinnung der Blumengerüche ist die Zeit des Einsammelns sehr wichtig, indem man die Zeit wählen muß, wo die Blume den stärksten und reinsten Geruch besitzt. Die nach Naudins Methode aus den verschiedensten Blumen und Blättchen gewonnenen Riechstoffe sollen sich Jahre lang selbst in der Berührung mit Luft vollständig unversändert erhalten. Nur dann, wenn der Riechstoff mit anderen, der raschen Zersetzung unterworfenen Pflanzenstoffen in Berührung sich besindet, untersliegt er selbst einer raschen Beränderung; isoliert zeigen die Riechstoffe die größte Beständigkeit. Es handelt sich also bei der Gewinnung der Riechstoffe darum die Blumen im vollduftigsten Zustande zu extrahiren. Ist die Berarbeitung derselben nicht sosort möglich, so muß man sie in verschlosssenen, luftleer gemachten, mit Aetherdampf gefüllten und kühl gehaltenen Gefäßen ausbewahren.

Ueber die chemische Natur der Blumengerüche ist soviel wie nichts

bekannt. Eine Untersuchung derselben ist sehr schwierig, weil sie nur in verschwindend kleinen Mengen vorkommen, indem 1 kg. Blumenblätter kaum 1 mg der Riechsubstanz enthält. Naudin hofft jedoch, daß die neue Methode der Extraction, welche ganz reine Riechstoffe liefert, dazu beitragen wird, deren Natur genau zu studieren.

"Humboldt" 1884, 3. Heft, S. 108.

Die electrische Pflanzeu-Kultur

des Herrn August Bronold in Ober-St. Beit bei Wien.

Unter diesem Titel erschien vor kurzem im "Electro-Techniker", einem monatlich zweimal erscheinenden Fachjournal ein Auffatz, der des Neuen und Interessanten viel zu bieten scheint; ohne weitere Commentare lassen wir ihn hier folgen, wollen nur bemerken, daß Herr Ingenieur Huß, der Berfasser desselben, die Sache doch wohl in allzu rosigem Lichte ansieht, wenn es auch andrerseits nicht bestritten werden kann, daß das electrische Licht in Bezug auf Pflanzen-Kulturen noch nicht das letzte Wort gesprochen hat, — es wird aber noch vielseitiger Versuche bedürsen, müssen diesels ben von wissenschaftlich gebildeten Gärtnern oder auch Pflanzenphysiologen ausgeführt werden, ehe man zu irgend welchen Schlissen gelangen kann.

Dieselbe hat auf der elektrischen Ausstellung ein so vielseitiges Interesse bei allen Fachleuten so wie im großen Publikum der Ausstellungsbesucher hervorgerusen, daß es wohl geboten erscheint, die Resultate dieser electrischen Pflanzenzucht mit den bisher üblichen Warmhauszüche tungen im Winter und Freizucht im Sommerzu verzeichnen.

Der sich hier als Specialist in der elektrischen Pflanzenzucht darstellende Aussteller hat seit einem Jahre in seinem Gewächshause nicht nur durch elektrisches Licht allein seine Pflanzen des Nachts im Wachsthum unterstütt — wie man es zuerst im Siemenssichen Glashause in London und darnach auch in Paris aussührte, (doch mur kurze Zeit. A.) — sondern außer dieser elektrischen Lichtssege auch noch auf electrolytischem Wege vermittelst electrischer Durchsströmung des Humusbodens der Pflanzen zur besseren und schnelleren Zersetzung der Düngs und Bodenstoffe im Isolieboden der Pflanzen angeregt, sowie endlich noch vermittelst Dzons-Erzeugung in der Glashausluft für das electrische Medium gessorgt, das den Pflanzenblüthen den Geruch und den Früchten das kräftigste Aroma bereiten hilft.

Wir haben es hier also mit einer dreifach electrischen Pflanzenstultur zu thun, die 1. durch electrische Lichtstrahlen, 2. durch Elecstrolyse in den Bodenstoffen und 3. durch das Ozonisiren der Glashaussulft dem PflanzensOrganismus eine dreisache Wachsthumssurregung und einen träftigeren Aufbau in seinen sesten und elastischen Gefäßen gibt, die Lebenstraft der Pflanzen höher spannt und sie das durch widerstandsfähiger gegen äußere Temperaturs und andere Einflüsse

mact.

Schwache und kranke Pflanzen sind in solcher dreifach electrischen damburger Garten- und Blumen-Beitung. Band 40. (1884).

Pflege schnell und sicher zu curiren und neue — aus beliebigen Clima= ten entnommene -- Pflanzen oder Samen, je nach Verhältniß zu accli= matisiren. (!!??)

Dieses durch künstliches Sonnen-(electrisches)-Licht, Electrolyse und Ozon erzeugte und sicher erreichbare Ziel ist für die Zukunft un-

ferer continentalen Agrifultur von eminenter Bedeutung.

Als praktischen Beweis für das soeben Angeführte vermag ich zus nächst nur auf die electrischen Cultur-Resultate folgender Glashauspflanzen in Ober St. Beit bei Wien hinzuweisen, welche seit einem Jahre nach Bronold'scher Methode gezüchtet sind und auf der Ausstellung neben einem Glashause gleicher Pflanzen die nach herkömmlicher Warmhaus-Methode im gleichen Boden, Alter und gleicher Pflege gezogen, ausgesstellt waren:

Die Fuchsien hatten reichere Blüthen angesetzt als die gewöhnlichen

und waren in 6-8 Wochen verkaufsfähig.

Die Coleus waren binnen 3—4 Wochen in der electrischen Cultur zu fräftigen gesunden Exemplaren von einem Meter Höhe, mit viel größeren Blättern als bei normaler Cultur herangewachsen und zeigten sich diesels ben auch viel widerstandsfähiger gegen äußere Einflüsse. Während die normal gezogenen alse Blätter verloren hatten und im Abstorben waren, hatten die mittelst Electricität Gezüchteten in derselben Zeit noch schönste Entfaltung in Blatt, Zweig und Stamm.

Die Begonien entwickelten sich bedeutend üppiger bei gleicher Blattfärbung und zeigten auch größere Widerstandsfähigkeit bei äußeren Ginflussen.

Lycopodium und Adiantum entwicklten sich zu großen schönen dunkelgrünen Exemplaren in derselben Zeit, als die normal gezogenen noch kleine schwache Pflänzchen waren. Ein Lycopodium z. B. hatte 1½ Fuß Durchmesser erreicht, während die unter normalen Bershältnissen gezogenen nicht einmal den Tops bedeckten.

Philodendron war 3 Monate der electrischen Cultur ausgesetzt und erreichte eine Höhe von eirea 1 Weter, während am normal gezüchteten Exemplar in derselben Zeit sich nur ein einziges Blatt bildete.

Achimenes - Stecklinge waren in 4 Bechen zu schönen Ber-

kaufspflanzen herangewachsen.

Rosen wurden auch im tiefsten Winter in gleich schöner Farbe, Form und Geruch gezogen, wie sonst nur im Sommer möglich, bei besteutender Zeitersparniß. Das Gleiche gilt von Beilchen und anderen wohlriechenden Blüthen und Früchten.

Die electrisch gezüchteten Erdbeeren erregten das größte Interesse bei den Ausstellungsbesuchern, weil dieselben das seinste Waldbeer-Aroma besaßen und man doch weiß, daß es um die Zeit des October und No-

vember keine Walberbbeeren in ber Natur mehr giebt.

Den sichersten Beweis aber, daß electrisches Licht gleich dem Sonnenlichte wirkt, bietet Mimosapudioa und Desmodium gyrans, denn beide entfalten ihre Blätter unter electrischem Lichte ebenso, wie unter der Sonne und bewegen sich bei letzterem die Blätter genau so, wie beim Sonnenlichte.

Am günstigsten für biese Cultur sind alle Gorten von Wattpflanzen,

d. h. solche, welche große Blattflächen haben und bei denen die Blattbils dung die Holzbildung überwiegt. Auf einer je tieferen Entwickelungssftufe die Pflanzen stehen, desto mehr sind dieselben für electrische Einflüsse empfänglich, so daß man Cryptogamen unter vollständigem Ausschluß des Sonnenlichtes mit Vortheil mittelst Electricität cultiviren kann.

Es haben auch diese Bronhold'schen einjährigen Betriebsversuche einer breifach electrischen Glashaus-Cultur ergeben, daß sowohl bei einem kleinen Betriebe mit chem ischer Electricitäts. Quelle ober bei einer motorischen Electricitäts-Quelle mit den dazu gehörigen Neben-Apparaten folgende

Cultur-Vortheile erzielt werden:

1. Innerhalb derselben Zeit der bisher üblichen Cultur erreicht man ein doppeltes bis dreifaches Resultat und erhält fräftigere und gesündere Pflanzen.

2. Die durch Electricität gezogenen Pflanzen und Blüthen haben denselben Geruch, wie die unter normalen Verhältnissen im Freien ge-

machsenen.

3. Die Früchte haben dasselbe Aroma und gleichen Geschmack, wie

die im Freien gezüchteten.

4. Die Stämme, Blätter, Blüthen und Samenkörner werden größer und kräftiger, und kann man auf diese Weise, wenn durch mehrere Generationen hindurch fortgesetzt, überhaupt kräftigere Gattungen erzielen.

5. Ist es hierdurch möglich auch in einem an Sonnenlicht ärmsten Winter Blumen und Früchte von gleicher, selbst höherer Bollkommenheit

zu erzielen, als sonst im Sommer.*)

Der Sonnenlichtmangel des Nachts oder an dunklen Nebeltagen wird durch electrisches Licht ersett; durch die electrischen Ströme im Erdboden wird das Ungezieser darin getödtet und die Todeszuckungen der Thiere locern den Boden und düngen denselben gleichzeitig mit ihrem Stoffrückstand. Die durch die Bodenströme erzeugten schneleleren und vermehrten Nahrungsaufnahmen wirken hauptsächlich auf die schwachen Pflanzen wohlthätig, während die gesunden Pflanzen durch resere Stoffs und Kraftsuspuhr sich stärker und widerstandssähiger entwickeln.

Dieser höhere Stoffwechsel im Boden und in der Pflanze wird durch die längere Beleuchtungsdauer (Tag und Nacht) der Blätter zc. noch unterstützt und durch das zeitweilige Ozonistren der Glashausluft die Ouft- und Aromabildung je nach Bedarf auch noch kräfstiger als in der Natur erzeugt. (!)

Wir sind also im Stande mittelst der Electricität nicht nur unsere heimischen Naturproducte im Winter und zu jeder Jahreszeit treu nachsuahmen, sondern auch fremde Pflanzen in unserem gemäßigten Clima mittelst Electricität eben so gut zu züchten, wie die wärmeren, licht= und ozonreicheren Länder unserer Erde sie hervorbringen.

^{*)} Unserem Grundsatze treu, enthalten wir und aller Bemerkungen, - überlassen bas bem Lefer.

Alte und neue empsehlenswerthe Pflanzen.

Phalaenopsis Veitchiana brachyodon, var. n. Garden. Chron. 1884, S. 270. Professor Reichenbach spricht sich sehr befriedigt über diese neue Barietät aus, die er von den Herren Low u. Co. erhielt. Die Blätter zeigen einige Aehnlichkeit mit jenen der Ph. leucorrhoda, sie sind auf der oberen Seite leicht gesteckt, unterhalb haben sie einen zartspurpursardigen Anstrich. Importirte Pflanzen hatten 6 Boll lange und 2½ Zoll breite Blätter. Die 15 Zoll hohe, sehr aufrecht stehende Blüsthenrispe erinnert an eine sehr träftig entwickelte von Ph. rosea. Unsterhalb der ersten Blume befinden sich Ingen (schlasende Zweige), welche anzudeuten scheinen, daß sich die vollsommen entwickelte Pflanze verzweigt. Die Farbe der Sepalen und Petalen ist reinweiß, bei den Zipfeln der Lippe herrscht das Purpurn vor.

Dendrobium vexabile, Rchb. fil. sp. n. (?) hyb. nat. Garden. Chron. 1884, S. 271. Schon im Jahre 1878 bemerkte Professor Reichenbach diese Pflanze bei den Herren Low u. Co., wo sie unter einer Menge von D. luteolum auftauchte und erinnerte sie ihn an D. Ruckeri. Die Blumen waren jedoch hell schwefelig ocherfardig, zum Theil weiß. Der röthliche Stamm ist dem von D. luteolum ähnlich, jedoch dicker, und zeigt eine starke Neigung, sich an den Gelenken zusammenzuziehen. Bon Herrn Sander erhielt Reichenbach 1880 eine dieser sehr ähnliche Pflanze.

Angraecum Teres (Lindl.) aurorea, var. nov. Garden. Chron. 1884, S. 271. Nach Reichenbach eine liebliche Varietät. Ihre Sepalen und Petalen sind weiß, letztere haben einen ganz hellrosigen Ansstrich, was vielleicht ein Zeichen des Weltens ist. Die im Schlunde hellsocherfarbige Lippe zeigt an den rosa Lappen 2 Reihen purpurner Punkte. Säule hell rosaspurpurn.

Dendrobium signatum Rchb. f. sp. n. Garden. Chron. 1884, S. 306. Herr Bull führte diese dem Dendrobium Bensoniae nahverwandte Art von Siam ein. Inflorescenz dis jetzt einblumig. Die geschweisten, spizen Sepalen und etwas breiter auslausenden Petalen sind zurückgebogen und von weißlicher Färbung. Die recht eigenthümlich geformte Lippe ist schweselgelb, ihr Umfang kann am besten mit dem von D. nobile verglichen werden. Die hellgrüne Säule zeigt unter der stigsmatischen Höhlung einige malvensarbige Längsstreisen.

Odontoglossum Wilckeanum sulphureum, var. n. Garden. Chron. 1884, S. 306. Professor Reichenbach erhielt diese schöne Neuheit, bei welcher die schönste schwefelgelbe Farbe vorwaltet, von Herrn Chr. Buylsteke in Gent. Sepalen und Petalen sind sehr gestreckt und ist die ganze Blume eine der auffallendsten der ganzen Gattung.

Dendrobium superbum (Rchb. f.) var. Burkei, var. n. Garden. Chron. 1884, S. 306. Eine ungewöhnlich schöne weißblühende Varietät mit gelblich weißer Lippe und etwas purpurner Säule. Hat den gewöhnlichen Rhabarber-Geruch. Reichenbach erhielt dieselbe von den Herren James Veitch und Söhne und benannte sie nach ihrem Entdecker,

Burke. Die in den Gärten als I), macrophyllum und macranthum (Sir W Hooker und Dr. Lindley) bekannten Arten gehören zu dieser.

Clerodendron trichotomum, Thund. Garden. Chron. 1884, Fig. 59, S. 312. Eine seit Beginn dieses Jahrhunderts bekannte Pflanze, die aber in unsern Sammlungen noch recht selten ist. Sie kommt von Japan, wo sie an Waldsaumen anzutreffen ist. Steht dem Clerodendron Bungei am nächsten, besitzt aber nicht wie jene den eigenthümlich unangenehmen Geruch. Es ist ein hübscher, harter Strauch, der jedem Kalthause zur Zierde gereichen würde.

Calopogon multistorus, Lindl. Garden. Chron. 1884, S. 338. Diese reizende Pflanze wurde vor kurzem von Herrn B. S. Wilsliams eingeführt und blühte bei ihm zum ersten Male in Europa. (Die aus 4 Arten zusammengesetzte Gattung Calopogon gehört Nordamerika an). Der Herrn Prosessor Reichenbach vorliegende schlanke Blüthenstengel trägt 5 kleine liebliche Blumen, welche mit denen einer verkleinerten Bletia versecunda zu vergleichen sind, ihre Farbe ist von dem schönsten amas

thyst. Purpur.

Adiantum rhodophyllum, n. hyb.? Gard. Chron. 1884, S. 372. Eine schöne, durch Herrn Bause erzielte Hybride, die in den Besitz der Herren Beitch in Chelsea übergegangen ist. Im Aussehen steht sie zwischen A. Victoriae und den breiter gesiederten Formen von A. tonerum. Ihre Hauptschönheit liegt in der rosa-purpurnen Färbung der jüngeren Wedel, bei zunehmendem Alter derselben geht diese Färbung ganz allmälig in eine zart supferige Schattirung über, dann in eine blaß-grüne, die endlich die völlig ausgewachsenen Wedel ein saftiges Grün ans nehmen. Unter den rothgefärbten Adianten ist diese sicherlich eins der schönsten. T. Moore.

Cattleya (labiata etc.) speciosissima Regina. Garden. Chron. 1884, S. 372) Durch die prachtvoll purpurne Färbung des Ovariums, der Säule, Kelch= und Blumenblätter eine hervorragende Schönheit. Einige der "best orchidists" halten Cattleya speciosissima und Cattleya Luddemanniana für ein und dieselbe Art, Professor Reichenbach's Autorität spricht dagegen und das dürfte genügen. Dersselbe erklärt diese junge Königin "regina" für eine der prächtigsten, bis

dahin gesehenen Cattleyas.

lachenalia tigrina var. Warei, Baker. Gard. Chron. 1884, S. 372. In der bunten Färbung zeigt diese hübsche neue Form Aehnlichkeit mit L. quadricolor Jacq., in ihren botanischen Charafteren stimmt sie aber mit einer ganz anderen Art, L. rubida Jacq. überein; sie ist aber viel hübscher als die eigentliche Art, von welcher man bereits

2 Barietäten fennt, nämlich tigrina und punctata.

Phalaenopsis Stuartiana Hrubyana, nov. var. Garden. Chron 1884, S. 372. Eine kostbare Barietät, mit auf der Kehrseite purpurnen Blumen= und Kelchblättern, auf ersteren zeigt sich ein breiter weißer Rand, auf dem oberen Kelchblatt-ein eben solcher, nur viel schmaler, die seitenständigen Kelchblätter sind ebenfalls weiß. Sie blühte vor kurzem bei Herrn Baron von Hruby, Peckar in Böhmen, dem zu Ehren sie von Reichenbach benannt wurde.

benannte.

Oncidium praetextum bellum, nov. var. Gard. Chron. 1884, S. 372. Durch eine schöne gelbe Lippe, mit zahlreichen braunen Fleden auf der Scheibe und einem unterbrochenen Saume von ähnlichen,

zum Theil halbmondförmigen Flecken ausgezeichnet.

Blechnum rugosum, T. Moore n. sp. Gard. Chron. 1884, S. 408. Eine sehr charafteristische Art, deren hübsch gebogene Wedel mit runzlicher Oberfläche eine matt blaßgrüne Färbung zeigen. Sie wird nicht sehr hoch, steht hierin den kleineren Formen von B. occidentale Aus einem furzen, aufrechten Stock erheben sich die Webel 6 bis 7 Zoll hoch, deren Spiken sich :5 bis 18 Zoll weit ausbreiten. Ueber

das Baterland wird nichts gesagt.

Doodia Harryana, T. Moore, n. sp. Gard. Chron. 1884, Dieses äußerst elegante, immergrüne Kalthausfarn von zwer= gigem Habitus ist mit B. caudata eng verwandt, aber von kräftigerer und festerer Textur, und von etwas größerem Wuchse, die Wedel werden 8 bis 10 Boll lang, und nehmen einen sich hübsch ausbreitenden Charakter an. Aus tem furzen, aufrechten Stock brechen von allen Seiten die dunklen, glänzend grünen Wedel hervor. Selbige sind wie bei D. caudata dimorph. Der Ursprung der Pflanze ist nicht mit Gewißheit nachzuweisen, wahrscheinlich fand sie in einem Garten ihre Geburtsstätte.

Masdevallia Mooreana, Rohb. f. n. sp. Gard. Chron. 1884, S. 408. Steht der M elephanticeps am nächsten, ist aber in allen ihren Theilen um ein Dritttheil kleiner. Die 3 Zoll lange Blume ist gelblich oder hellgrün von außen, sie zeigt grünlich dunklere Nerven und eine röthliche Schattirung unter den seitlichen Kelchblättern. Die untere von den seitlichen Kelchblättern gebildete Lippe ist tief zweispaltig und fast chocoladenbraun. Der Kurator ber Glasnevin-Gärten, Herr F. 28. Moore schickte die Pflanze an Prof. Reichenbach, welcher sie nach ihm

Schizostylis coccinea. The Garden 1884, Taf. 430, S. 188. Schon vor einigen 20 Jahren wurde diese prachtvolle Fridee von Kaf= fraria eingeführt, aber erst seit kurzem hat man angefangen, ihr die richtige Würdigung als Zierpflanze angedeihen zu lassen Trot ihres süd= afrikanischen Baterlandes, sie findet sich auch in Natal, ist sie in Eng= land vollständig hart, dürfte es somit auch für Süddeutschland sein. Die schönen scharlachrothen Blumen erscheinen in den Monaten September bis December, also zu einer Zeit, wo unsere Gewächshäuser an prangen= den Farben keinen Ueberfluß haben und dauern verhältnißmäßig lange. Bei guter Kultur erlangen die Blüthentriebe eine Höhe von 2 bis 3 Fuß, jeder trägt etwa zwölf Blumen, die nacheinander sich öffnen. Im April werden die Pflanzen, welche man nach dem Blüben in einen kalten Kaften überwintert hat, ausgetopft und in ein nach Süden gelegenes, mit Lehm und guter Lauberde zubereitetes Beet gepflanzt. Wenn fie in ben Töpfen zu große Ballen gemacht haben, so theile man solche. Für reichliche Bewässerung muß bis zur Ruhezeit gesorgt werden. Im September werden sie wieder womöglich mit Ballen herausgenommen und in Töpse gepflanzt. Solche bringe man dann in einen falten Kaften, wo sie auf Schladen zu stehen kommen. Durch gutes Anpressen und Beschatten während einiger Tage wird der Wachsthumsproces nicht gestört. Nach und nach werden nun diese Töpse in ein mäßig erwärmtes Gewächshaus gebracht, wo sie außerdem dem Sonnenlicht möglichst ausgesetzt sind und bringen sodann ihre Blumen von October dis Weihnachten in ununter-brochener Reihenfolge hervor. Aehnlich gute Erfolge können auch bei einer ausschließlichen Topstultur erzielt werden, nur sorge man sür eine lehmereiche, gut gedüngte Erde. Wan senke die Töpse in Schlacke, Asche oder ähnliches Material ein, um eine zu starke Verdunstung zu verhüten, auch muß sür reichliche Bewässerung Sorge getragen werden. Es wäre wohl zu wünschen, dürste ganz an der Zeit sein, wenn nicht allein diese Schizostylis, sondern noch eine ganze Reihe herrlicher Cap. Iricleen, Amaryllideen und Liliaceen hier in Deutschland wieder mehr in Aufnahme kämen, — auch hierin ist das Beispiel englischer Gärtner nachahmungswerth.

Nymphaea Zanzibarensis, Cuspary. The Garden. 1884, Taf. 431, S. 210. Die Einführung dieser ausgezeichnet schönen Wassserlilie verdankt man dem verstorbenen Hildebrandt, welcher vor 10 Jahsten dem Prosessor Caspary Samen derselben einschickte. Sie blühte denn auch zum ersten Mal im Königsberger botanischen Garten, gelangte aber erst im vorigen Jahre nach Kew, wo sie im Juni ihre Blumen öffsnete, die freilich noch nicht die natürliche Größe erlangt hatten, nichts desso weniger aber die Lobeserhebungen rechtsertigten, welche man ihnen in einigen Gärten des Festlands hatte zu Theil werden lassen. Später im selben Jahre producirten die KewsPflanzen aber auch größere Blumen.

Nach Caspary's Aussage sind die Blumen größer als jene der Nymphaea gigantea, die 9 Zoll im Durchmesser halten. Der B-Correspondent in The Gardon hatte schon voriges Jahr, bevor er die N. zanzi= baronsis in natura gesehen hatte, die Vermuthung ausgesprochen, daß es sich hier wahrscheinlich um eine schöne Barietät ber sehr veränderlichen N. stellata handle, von welcher viele Formen in Südafrika und verschie= benen Gegenten Oftindiens auftreten. Diese Annahme wurde zur Ge= wißheit, nachdem Professor Oliver die in Kew blühende Zanzibar=Pflanze als zu N. stellata gehörig hingestellt hatte. Vor Einführung dieser neuen Art oder Barietät bestanden die cultivirten blaublühenden Nymphaeen aus der typischen N. stellata mit ihren Varietäten coerulea, capensis, parviflora, scutifolia, cyanea, micrantha und der seltenen madagascariensis, bei welchen die Blumen verschiedene Schattirungen in blan ausweisen und welche alle mehr oder minder wohlriechend sind; ferner aus N. Daubenyana, eine muthmaßliche Hybride mit blagblauen Blumen und aus der großblumigen australischen Art, N. gigantea. allen diesen ist die blane Schattirung immer eine helle, keine von ihnen kommt in Tiefe des Colorits auch nur im entferntesten der N. zanzibarensis nahe, die dunkelviolet, ja fast purpurn ist. An den unteren Betalen und besonders an den Sepalen geht diese violette Farbe mit einem Anstrich von purpurn fast in scharlachroth über.

Die Blumen öffnen sich Vormittags, schließen mit der Dämmerung, ihre Blüthezeit währt etwa 14 Tage, auch öffnen sich bei derselben Pflanze 2—3 Blumen zu gleicher Zeit. Da die Pflanze vom heißen Zanzibar

stammt, kann sie auch nur im Victoria-Hause gedeihen.

Fritillaria Kamschatcensis. The Garden, 1884, Taf. 432, S. 232. Eine sehr zierliche, in unsern Sammlungen recht seltene Species der artenreichen Gattung Fritillaria, von welcher etwa 50 Arten bekannt sein dürften. Das Baterland dieser Art, welche Linné als Lilium kamtschatcense beschrieb, die auch unter dem Namen Surana edulis bekannt ist, scheint ein sehr ausgedehntes zu sein, man hat sie in Oftsibirien, Kamtschatka, bem westlichen Nordamerika, Californien und auch in Japan angetroffen. Auf Steingruppen ist sie im Frühlinge mit ihren tief-dunkelbraunen Blumen, aus welchen die golbenen Staubgefäße lustig bervorschauen, eine allerliebste Erscheinung. Nur wenige unter ben vielen Arten sind eigentliche Gartenpflanzen, zunächst die alte Kaiserkrone mit ihren vielen Barietäten, ferner die kleine scharlachrothe Fritillaria recurva und die gelbblühende Fr. pudica, beide von Californien. Unter den zahlreichen europäischen Vertretern der Gattung steht Fr. Melengris obenan, man kennt von ihr verschiedene hübsche Gartenformen. Dieser schließen sich Er. aurea, Er. tulipifolia, pyrenaica, lilacca und messauensis an. (Vor mehreren Jahren führte ich die bis dahin seltene und stattliche Fr. lusitanica in verschiedene Gärten Deutschlands und Eng= lands ein. G-e). Da ihre Kultur eine sehr leichte ift, sie fast ohne Ausnahme bei uns im Freien an einem mehr trodnen als nassen Stand= orte reichlich und zeitig im Jahre blühen, so verdienen sie jedenfalls mehr Berücksichtigung, als dies bisher der Fall war.

Sempervivum arachnoideum. The Garden, 1884, Taf. 432, S. 233. Diese Art, welche in den Alpen und Pyrenäen eine weite Berbreitung zeigt, ist durch den dicken, weißen Flaum, mit welchem die zierlichen Blattrosetten bedeckt sind, ausgezeichnet. Sie ist vollständig hart, gedeiht vorzüglich auf Steingruppen und fällt eben durch ihre weißlichen Rosetten, die aus der Werkstätte von tausenden kleiner Spinnen hervorgegangen zu sein scheinen, sehr ins Auge. Es giebt noch einige andere Arten, wie z. B. Sempervivum Laggeri, S. heterotrichum, welche dieses den Blattrosetten eigenthümliche Spinnengewebe ähnliche Wachsthum zeigen. Eine Auswahl der zierendsten Arten würde die solgenden begreifen: S. triste, Reginae Amaliae, calcareum, globiserum, Mettenianum, piliserum, Pomelli, montanum, arenarium, Brauni und

soboliferum.

Encharis Sanderiana. The Garden 1884, Taf. 433, S. 252. Diese Art wurde bereits im 39. Jahrgang (1883) dieser Zeitung, S. 253 nach der im Botan. Magaz. gegebenen Abbildung, Taf. 6675, näher besprochen. Die Arten E. candida, E. grandistora, E. subedentata, E. Hartwegiana und die obengenannte sind die empsehlenswerthesten der Gattung.

Calodendron capense. Justr. Garten zeitung 1884, Taf. 11, S. 73. Eine hübsche, immergrüne Rutaces vom südöstlichen Afrika, die früher in manchen Gärten angetroffen wurde, dann von der Bühne verschwand und neuerdings von Herrn Bull, Chelsea wieder eingeführt wurde. Die Hauptschönheit der Pflanze besteht in den rahmweißen Blusmen, welche eine große Endrispe bilden.

Epacris onosmaesiora siore pleno nivalis. Mustr. Gar-

ten-Zeitung Taf. 12, S. 73. Die eigentliche Art ist von den andern cultivirten Arten sehr verschieden, sie wurde schon 1822 von Neu-Süds-Wales nach England eingeführt. Herr Bull führte vor einigen Jahren die gefüllt-blühende Varietät ein, bei welcher die Blumen kleinen weißen Rosetten gleichen, die in gedrängten, oft 30 cm langen Aehren beisamsmenstehen.

Gärtnerbörse in Hamburg.

Seitens des Verwaltungsraths des Gartenbauvereins für Hamburg, Altona und Umgegend ist ein Aufruf ergangen an die in diesem Bezirkt wohnenden Gärtner und Blumenhändler zur Errichtung einer Gärtnerbörse.

"Hamburg-Altona, die bedeutendste Gärtnerstadt des Continents, so heißt es in diesem Aufruf, entbehrt noch immer einer Centralstelle zur Erleichterung des Verkehrs zwischen Käufern und Verkäufern von Erzeugnissen des Gartenbaues und zur Feststellung der Tagespreise."

"So umfangreich auch das Geschäft für den Einzelnen mit der Zeit sich herausgebildet hat, für die Allgemeinheit würde ein Mittelpunkt, nach dem alle Angebote und Nachfragen gerichtet werden, von großem Borstheil sein. Wir glauben daher die Zeit gekommen, daß auch hier*), gleich wie in Berlin, mit der Errichtung einer regelmäßig abzuhaltenden Gärts ner bör se vorgegangen werde, und fordern alle Gärtner und Blumenshändler auf, sich diesem Unternehmen anzuschließen. Stellt sich die Börse als lebenssähig heraus — und wir zweiseln nicht daran, wenn nur jeder Betheiligte in seinem eigenen Interesse seine Unterstützung leiht, — dann wird dieselbe dazu beitragen, daß Hamburg-Altona sich in nicht zu langer Zeit an die Spize der Haupthandelspläße für die Erzeugnisse des Garstenbaues stellt, eine Stellung, die ihr in Folge ihrer Lage sowohl als auch der Intelligenz und Tüchtigkeit ihrer Gärtner wohl zukommt".

Dieser, Anfang März erlassene Aufruf hat seine Wirkung nicht vers. fehlt, — provisorische Statuten der Hamburg-Altonaer Gärtnerbörse liesgen uns bereits vor, die Betheiligung an der Eröffnung war eine sehr lebhafte, und am 20. März waren schon gezen 100 Mitglieder verzeichsnet. Wünschen wir diesem so nützlichen Unternehmen das rechte, erfreussten.

liche Gebeihen!

Gartenban-Ansstellung in Frankfurt a/M.

Vom 19. bis 23. September beabsichtigt die dortige Gartenbau-Gessellschaft im freiherrlichen v. Beethmann'schen Garten eine Herbst-Ausstellung zu veranstalten, die dem uns vorliegenden Programme nach eine sehr reichhaltige zu werden verspricht.

Hamburg. Der Gartenbauverein für Hamburg, Altona und Umgegend hielt am 7. April die fünfte seiner dieswinterlichen Mo-

^{*)} Schon vor ca. 12 Jahren murde eine Gartnerborse in Samburg ins Leben gerufen, aus verschiedenen Ursachen ging fie aber wieder zu Grunde.

natsversammlungen unter dem Borsike des Herrn Friedr. Worlce ab. Derselbe verlas zunächst eine Zuschrift der hiesigen Gewerbekammer, in welcher letztere Bericht erstattet über das Resultat ihrer beim Reichskanzeleramt erhobenen Beschwerde hinsichtlich der von Hamburg nach preußische Häfen versandten und dort von den Steuerbehörden als der Phyllos

rera verdächtig verbrannten Pflanzen.

Der Zuschrift zufolge ist seitens des Finanzministers ein Cirkular an die Steuerbehörden ergangen, welches den Schutz der von Hamburg kommenden Pflanzen anbesiehlt, da solche Pflanzen, wenngleich aus den deutsichen Zollausschüssen, so doch aus dem deutschen Reiche stammen und das her der Vernichtungsbestimmung des betreffenden Gesetzes nicht unterliegen. Im Weiteren wird mitgetheilt, daß für Gesundheits-Certificate, welche Seitens der betreffenden hiesigen Behörde solchen Pflanzensendungen ausgestellt werden, die nach den zur Reblaus-Convention gehörenden Staaten bestimmt sind, die disherige Gebühr von M. 1,50 per Certificat mehr zur Erhebung gelangt. —

lleber die nach dem Beispiele Berlins in Hamburg errichtete Gärt=
nerbörse berichtete Herr Noldt, daß dieselbe seither drei Sitzungen
abgehalten und auf dem Gebiete der Verkaufsvermittelung recht beachtenswerthe Resultate zu verzeichnen habe. Benutt hätten diese Börse dis
jetzt etwas über 100 Gärtner, wenn die Betheiligung noch als eine schwache
bezeichnet werden müsse, so liege dies wohl daran, daß die meisten Gärtner sich vorläusig abwartend verhielten, um zu sehen, wie die Sache sich
mache. Der Berichterstatter und Referent bitten um recht rege Betheiligung und glauben nur dann einen durchschlagenden Erfolg versprechen zu
können, wenn alle, oder doch die größte Zahl der hiesigen Gärtner der
Angelegenheit ihre Beachtung schenken.

Herr Julius Rüppell berichtete sobann über den Berlauf des Jühlke-Jubiläums, zu dem er als Deputirter des Gartenbauvereins für Hamburg, Altona und Umgegend gereist war, um dort den hiesigen Berein zu repräsentiren. Herr Küppell überbringt den herzlichen Dank

des Jubilars für den ihm gespendeten silbernen Ehrenbecher. —

Von den in dieser Versammlung zahlreich ausgestellt gewesenen Pflanzen sind besonders zu bemerken: Ein Crinum latisolium mit kräftigem Blüthenschaft vom Obergärtner Herrn Holkkamp aus der Gärtnerei des Herrn Worlee. Von Herrn Hinrichs, Obergärtner des Herrn Joh. Bauer drei veredelte, etwa sußhohe buschige Stämmchen von Epipyllum truncatum coccincum, eine der vielen Varietäten dieser Cactusart, die in der Regel erst in Blüthe kommt, wenn alse anderen Sorten abzgeblüht haben.

Azalea indica "Empress of India", eine herrliche schon früher besprochene, gefülltblühende Azalee hatte Herr R. E. Pabst ausgestellt. Herr Emil Neubert Sämlinge von Insanthophyllum von besonderer Schönheit. Bon Herrn Obergärtner Kramer sah man 6 ganz ausnehemend schöne Amaryllis-Bastarde, die dem Aussteller eine silberne Medaille einbrachten.

Herr Handelsgärtner Beder in Lockstedt bei Hamburg hatte eine

Collection Erdbeerpflanzen mit Früchten und Blüthen eingesandt in Töpfen, wosür derfelbe eine bronzene Med. erhielt.

Hamburg, den 10. April 1884.

€. **D**−0.

Literatur.

Illustrated Descriptive Catalogue of American Vines, a Grape-Growers' Manual by Bush & Son and Meissner. 3rd edition. St. Louis, Missouri, p. p. 153.

In dem "American Journal of Science" February 1884, p. 155 findet sich ein mit A. G. (Prosessor Asa Gray) unterzeichnetes Reserat über diese sehr sorgsältig ausgearbeitete und aussührliche Schrift, die auch in Europa betannt zu werden verdient, da aller Wahrscheinlichkeit nach die amerikanischen Weinrebensorten einer großen Zukunst in der Alten Welt entgegengehen. Amerika ist der Welttheil, welcher in Bezug auf Nuppslanzen viel mehr von uns im Auskausch erhalten als gegeben hat, — dies ist der bis setz gültige Satz, wer weiß aber, wie viele Jahre nur noch verstreichen werden, dis daß dieses Verhältniß mehr ausgeglichen sein wird. Zum Mais, zu der Kartossel gesellen sich schon alls mälig die von dort stammenden Weinreben und in manchen Ländern Südeuropas, z. B. Portugal, denkt man ernstlich daran, einen Theil der von der Phyloxera heimgesuchten Gebiete mit der amerikanischen Tabakspsslanze zu bestellen.

Diese Schrift handelt nun von den in den Vereinigten Staaten Rordamerikas wildwachsenden und angebauten Rebensorten, es ist so zu sagen ein zusammengedrängter Vericht über ihre Geschichte und hat eine auf diesem Gebiet sehr auerkannte Autorität, Dr. Engelmann *), zum Verfasser. Die zuletzt hinzugekommene Art unter den dort bis jetzt bestannten einheimischen 13 Vitis species ist Vitis palmata, Valil, welche dieser Autor ganz kurz nach einer vor etwa 100 Jahren im Pariser Pflanzen-Garten cultivirten Pflanze beschrieben hatte. Zu Anfang dieses Jahrhunderts wurde dieselbe ebenfalls vom älteren Michaux als neue Art erwähnt, welcher er in seinem Herbarium den Manusript-Namen V. rubra beilegte und welche später von Andern zu der nahverwandten V. riparia gebracht wurde. Sie wurde zuerst an Flußusern im Staate I!

[&]quot;) Im April-Heft wurde bereits der Tod des Dr. Georg Engelmann kurz anges zeigt, jest können wir, Dank den Mittheilungen unseres verehrten Freundes, herrn E. Otto, Einiges über diesen so verdienstvollen Botaniker hinzusügen. Bon Geburt war er ein Frankfurter und ging 1832 als praktischer Arzt nach den Bereinigten Staaten, ließ sich in St. Louis nieder, wo durch seine Iniative und Energie eine Akademie der Wissenschaften ins Leben gerusen wurde. Die "Evening Post" mag wohl Recht haben, wenn sie schreitt, daß Engelmann seine Ausmerksamkeit meistens auf einzelne, besonders schwierige Gebiete der Botanik richtete, welchen andere Forscher aus dem Wege gingen. Daß man übrigens drüben ihm volle Gerechtigkeit zu Theil werden ließ, geht aus der seitens des berühmten Botanikers Asa Gray besprochenen Arbeit der amerikanischen Weinreben zur Genüge hervor. In seinem einzigen Sohne hinterläßt er einen wurdigen Rachsolger.

linois beobachtet, mehr neuerdings hat ein Herr Eggers von St. Louis sie an den Usern des Missisppi angetroffen und Dr. Engelmann hat ihre Charaktere unter dem Bahl'schen Namen endgültig sestgestellt. Michaur's Bezeichnung beruhte auf der glänzend rothen Farbe ihrer Zweige, von welchen sich die Rinde in breiten Streisen ablöst. Zur besseren Isentissicirung aller der Arten giebt Engelmann eine Reihe von Zeichnungen (33), welche die Samen in ihrer Form, natürlichen Größe, vergrößerten Ansicht der Chalaza u. s. w. vorsühren. Man muß es dem Verfasser doppelt Dank wissen, daß er uns gerade jetzt, wo sich die Kultur, die Kreuzungen dieser Arten noch in ihrer Kindheit besinden, die verschiedesnen Formen noch ohne Schwierigkeit auf die wildwachsenden Typen zusückgeführt werden können, durch seine kritische, langiährige monographische Arbeit einen sichern Anhalt für die Zukunft geboten hat.

Die Anlage von Hausgärten in Haide-Gegenden mit besonderer Berücksichtigung Schleswig-Holsteins von Theodor Brandt. 2. verbesserte Auflage.

Mit dem 1. Preise gekrönte Preisschrift des Haidekulturvereins für

Schleswig-Holstein. — Preis 1 M.

Der Ohstbau in rauhen Gegenden mit besonderer Berücksichtigung Schleswig-Holsteins und der angrenzenden Küstenländer. Mit 1 Garten= plan und 20 Holzschnitten von Theodor Brandt. — Preis 1 M.

Beibe Schriften erschienen im Verlage von Aug. Westphalen, Flensburg 1×80 und haben sich schon mancher Anerkennung zu erfreuen gehabt, sich viele Freunde erworben. Bon mehreren preußischen Provinzialregierungen, sowie von der Großherzogl. oldenburgischen Regierung sind dieselben auf amtlichem Wege an die Gemeindevorsteher mit der Aufforderung vertheilt worden, für ihre möglichst allgemeine Verbreitung nach Kräften zu sorgen. Sie sind im wahren Sinne des Wortes gemeinnützige Schriften, die Vielen, namentlich den Landleuten eine Quelle der Belehrung und sicheren Erfolges zu werden versprechen. Der Wunsch des Verfassers, daß dieselben, und bezieht er sich dabei speciell auf die zuerst angeführte, einer allzufrühen Reise in die Rumpelkammer entgehen möchten, wird sicherlich in Erfüllung gehen, hoffentlich wird ihm noch die Genugthnung verschiedener Auslagen zu Theil werden.

Das zuerst genannte Büchelchen zerfällt in folgende Theile:

1. Boten-Bearbeitung und Vorarbeiten zur bevorstehenden Anlage, speciell Schutpflanzung.

II. Einfriedigung, Erdwälle, Hecken. — Ueber Pflanzenmaterial im

allgemeinen.

III. Anlage von Hecken und Aufführung der Sträucher, welche sich hierzu am besten eignen, in erster Reihe der Bordorn, Lycium europaeum.

IV. Schutpflanzung im Allgemeinen. Ein ganz vorzüglicher Absschnitt, und gewähren erfahrungsgemäß nach Brandt's Anleitung hergesstellte Schutpflanzungen gegen den schlimmsten Feind vieler Gärten, den Wind, in Wahrheit wirksamen Schutz.

V. Weitere Pflege des Gartens und Erweiterung des Pflanzgebietes.

— Für viele Haidegegenden Norddeutschlands dürfte Brandt's Schrift

von großer Bedeutung werden.

In der zweiten Schrift desselben Berfassers sindet sich zunächst der Nachweis, daß der Obstbau der Nords und Ostsee-Küstenländer noch Bieles zu wünschen übrig läßt. Dann folgt in durchaus klarer Weise eine leicht zu befolgende Anleitung zur Anpflanzung, Behandlung und Pflege der Obstbäume, wie sie an jenen von Sonne und Witterung minder begünsstigten Gegenden erforderlich ist. Auch in dem Abschnitt über die Sorstenwahl bewährt sich die langjährige Erfahrung des Verfassers. Als ges borner Schleswig-Holsteiner ist es dem Rezensenten eine besondere Freude gewesen, diese beiden Schriften kennen zu lernen, durch überzeugungsvolle Empfehlung vielleicht zu ihrer weiteren Verbreitung beitragen zu können.

Seuilleton.

Gine botanische Kuriosität. Der Naturaliensammler Alphons Forrer in St. Gallen fand auf seiner fürzlich beendeten Exploration der Halbinsel Kalisornien ein sonderbares Pslänzchen, Selaginolla rediviva. Diese von den Eingeborenen "Siempre vivre" genannte Pflanze wächst auf der Schattenseite der höchsten Verge Kalisorniens. Veinahe das ganze Jahr hindurch bleibt sie braun und vertrocknet. Höchstens dreis dis viersmal, nur nach einen heftigen Platregen, öffnet sie sich und grünt, um sich nach 3 dis 4 Stunden vor der eingetretenen heftigen Sonnenhitze zu schließen.

Dieser Prozes der Natur läßt sich nachahmen. Wird die Pflanze in frisches, nicht allzu kaltes Wasser gelegt, so öffnet sie sich vollskändig in der Zeit von 12—36 Stunden und geht dabei vom Braun zum schönsten Grün über. So lange man die Pflanze im Wasser behält, bleibt sie grün und lebend, nur muß sie vom Wasser bedeckt sein. Sowie sie hersausgenommen wird, trocknet sie wieder ein und kann so monates, ja jahreslang gehalten werden, die man sie dadurch, daß man sie ins Wasser legt, aus Neue zum Grünen bringt. Die geöffnete Pflanze mißt 15 die 17 cm. Für Aquarien, Springbrunnen, Fischglocken soll sie sich sehr gut eignen und wird von Prof. I)r. B. Wartmann zu diesem Zwecke emspschlen. Herr Forren in St. Gallen hat eine große Wenge dieser Pflanzenart eingeführt und versendet sie zum Preise von 2 Wark das Stück.

Jute-Berbrauch Europas. Mehrere Corchorus-Arten, wie C. acutangulus Lam., vom trop. Afrika und Südasien, C. capsularis Lin, von Ostindien bis nach Japan, C. olitorins Lin., von Südasien und Nordaustralien liesern bekanntlich das Jute-Gespinnst, welches sich seit einer Reihe von Jahren einer großen Beliebtheit erfreut. In der "Desterr. Monatsschrift für den Orient, 1884, S. 27, finden sich darsüber einige interessante Details. Europa consumirte seit 1880 durchichnittlich 1,822,500 Ballen (à 400 Ctr.) Jute per Jahr; davon fallen auf England 1,180,500 Ballen,

Deutschland 227,000 ,

Frankreich 200,000 Ballen, Defter.=Ungarn 85,000 " Velgien 50,000 " Italien 30,000 " Holland 30,000 "

Spanien, Norwegen und einige

andere Staaten 20,000

Personal=Nachrichten.

Gartenbauingenieur K. Siebe hat an Stelle des nach Dessau gegangenen Herrn G. Ahlen die Leitung der Gartenbauschule in Naundorf bei Prettin übernommen.

Der frühere botanische Gärtner, A. Melt in Kiel ist von dem

Gartenbauverein für Schleswig-Holstein als Wanderlehrer engagirt.

Am 4. März starb in Moskau der Inspektor der Kaiserlichen Gärzten, Herr Carl Müller, ein geborener Mecklenburger, Schüler des versstorbenen Gartendirektor Klett in Schwerin. Der Verstorbene, ein sehr tüchtiger Landschaftsgärtner, erreichte ein Alter von nur 48 Jahren.

Dem Besitzer des bot. Privatgartens, Max Leichtlin in Badens-Baden, dessen Sammlung von Zwiedelgewächsen wohl als noch nicht übertrossen dasteht und der sich um die Einführung vieler neuer oder auch längst verschollener Arten große Verdienste erworden hat, ist von Sir J. D. Hooker, Direktor der Kew-Gärten und Herausgeber des "Botanical Magazine" der 102. Band dieses kostbaren Werkes mit Worten warmer Anerkennung gewidmet worden.

Herr Maxime Cornu ist an Stelle des verstorbenen Herrn J. Decaisne zum "Professeur de Culture" im Pariser Jardin des Plantes

ernannt worden.

Sustan Adolph Lüddemann, der bekannte Pariser Kunst- und Hansdelsgärtner, aber ein Deutscher von Geburt, der sich namentlich durch seine Orchideen-Kulturen und gediegene Kenntnisse in dieser Pflanzensamilie einen Kus unter den europäischen Gärtnern erworben hatte, — Prosessor Reichenbach tauste sogar eine Gattung nach ihm — Luedemannia — starb am 15. März im 63. Lebensjahre zu Bourg la Reine

bei Paris.

Festseier des Jojährigen Dienst-Jubiläums des Kgl. Hofgarten-Directors Herrn F. Jühlke in Potsdam. Im Anschluß an den in der vorigen Nummer erschienenen längern Aufsat können wir jetzt Näheres über den Verlauf dieses Festes berichten. Se Majestät der Kaiser verlieh dem Jubilar den Königlichen Hausorden von Hohenzollern, eine Auszeichnung für besondere Verdienste um die Personen des Herrschauses. Ihre Majestät die Kaiserin übersandte ein Portrait des Kaisers in reich vergoldetem Rahmen, Se. Kaiserl. und Königl. Hoheit der Kronprinz eine kostdenburg eine goldene Dose mit ihrem Portrait, Graf Perponcher, der hohe Chef des Jubilars, widmete demselben eine hohe Majolikavase. Die Herren Hofgärtner und Obergärtner überreichten eine Adresse nebst 2 silbernen Armleuchtern, die Zöglinge der Gärtnerlehranstalt einen silebernen Taselaussage. Der Gartenbau-Berein für Neu-Borpommern und Rügen übergab ein schönes silbernes Theeservice mit der Devise: "Aus der Heimath!", der Ersurter Gartenbau-Berein ein geschmackvolles, reich ausgestattetes Album mit den Photographien Ersurts, von der Direktion des Franksurter Gartenbau-Bereins kam eine silberne Schale, vom Hamedurger Gartenbau-Berein der silberne Ehrenbecher des Bereins. Ein großer Silberservice-Kasten mit Couverts zu 24 Personen wurde von einem größeren Comité aus Mitzliedern des Bereins zur Besörderung des Gartenbaues, der Gesellschaft der Gartensreunde, des Steglitzer Gartenbau-Bereins für den Reg-Bez. Potsdam und des Klubs der Landswirthe überreicht. Eine Deputation seiner Baterstadt Barth in Neu-Borpommern überbrachte dem Jubilar das Ehrenbürgerrecht der Stadt in einem kostbar ausgestatteten Diplome. Seitens vieler Privaten wursden dem Geseierten noch weitere Auszeichnungen zu Theil.

Bon Behörden, Bereinen, von meinen Collegen, von Freunden und Förderern der Gartenkunft und von meinen Schülern sind mir zum 1. April d. I., bei Gelegenheit meines fünfzigjährigen Dienstzubiläums, aus der Nähe und Ferne die zahlreichsten Beweise der Theilnahme gewitmet worden, so daß ich denselben dafür zunächst an dieser Stelle die Gefühle meines dankerfüllten Herzens ausspreche, Gefühle, deren Wärme und Glanz wahrlich nicht hinter der mir gewidmeten Sympathie zurücksbleiben und die mich mit freudiger Hoffnung erfüllen zum frischen Fortzarbeiten im Gebiete der Gartenkunst, der nur durch eine langjährige Uebung und Erfahrung die Weihe verliehen werden kann.

Sanssouci, d. 4. April 1884.

Bühlke,

Hof-Garten-Director Seiner Majestät des deutschen Kaisers und Königs von Preußen.

Eingegangene Kataloge.

Preis-Berzeichniß der Baumschulen von Ferd. Nevermaun in Lübeck. Dasselbe begreift Obstbäume und Fruchtsträucher, Erdbeeren, Rosen, Coniferen, Alleebäume, Trauerbäume u. a. m.

Nr. 16. Catalog über Gruppenpflanzen, Palmen, Warm- und Kaltshauspflanzen, Obstbäume, Zierbäume, Sträucher, Coniferen, Rosen z. von Eduard Oehme, Gärtnerei und Baumschule in Kierissch bei Leipzig.

Preis-Berzeichniß von Carl Schließmann, Hoflieferaut, Garten-Ausstattungs-Geschäft, Fabrik für Garten-Artikel, Spalier-Bauwerke

und Arbeiten, Zug-Jalousien, Rollläden 2c. Kassel-Mainz.

1884. Berzeichniß von Gemüse-, Feld- und Blumensamen von

Ziegler und Brämer, Stralsund.

Mr. 114. Supplément au Catalogue des Plantes de Serre de la Compagnie Continentale d'Horticulture à Gand. 1884.

Engros-Offerte über Rosen und die beliebtesten seineren Zierbäume aus den Culturen von Franz Deegen jr. Köstrig.

1884. Pflanzen= und Samen-Catalog der Kunst= und Handelsgärts

nerei von August Buchner, München.

Nicht häusig hat man das Bergnügen, auf einen Catalog zu stoßen, der so sorgfältig ausgearbeitet ist, eine so vorzügliche und reichhaltige Auswahl von Pflanzen und Samen darbietet, wie es bei diesem der Fall ist. Es ist mehr als ein Catalog, es ist ein nügliches Buch zum Nachschlagen; Baterland, Familie, deutscher und lateinischer Gattungsname der betreffenden Pflanzen, Autoren und einiges mehr sinden in demselben eine wissenschaftliche Berücksichtigung. Die I. und II. Abtheilung umfassen die Samen, hieran reihen sich in der III. Abth. die Rosen (sehr reichschaltig und vorzüglich geordnet!), die IV. und V. Abth. begreifen die Obstbäume und Beerenfrüchte — die Bäume und Sträucher und so weiter fort, in der XVIII. Abth. sindet sich ein Berzeichniß der in diessem Cataloge vorkommenden Autoren mit den üblichen Abkürzungen, — ein alphabetisches Register der in diesem Berzeichniß enthaltenen Gatzungsnamen macht den Beschluß.

Gefälligst zu beachten!

Vom 4. Hefte an hat

herr Dr. Edm. Goeze

(Inspector des kgl. botanischen Gartens) in Greikswald die Redaction dieser Zeitschrift übernommen und bitte ich deshalb alle sür die Hamburger Gartenzeitung bestimmten Ausstellungen, Wotizen, Berichte von Gartenbauvereinen, Ausstellungen, Pflanzen- und Samenverzeichnisse oder andere Mittheilungen, sowie Bücher zur Recension direct an Herrn Dr. E. Goeze in Greifswald zu senden.

Inserate bitte ich bagegen nur an mich und Beilagen für die Zeitung

an Herrn L. A. Kittler in Leipzig zu senden.

Hamburg, d. 26. Febr. 1884. Robert Kittler's Verlag.

Kunst = und Hand Hand Wegen jr. im Badeort Köstritz in Thüringen beabsichtigt sein sehr schönes Guntengrundstück, 1,76 Hettar, Boben 1. Klasse, mit altberühmter Gärtnerei nehst sämmtlichen Einrichtungen, vorzüglichen warmen Beredelungshäusern, Mistbeeten, allen Vorräthen, insbesondere Rosen aller Art und Comptoireinrichtungen zu vertaufen. Schwunghafte Rosengartsnerei ohne Unterbrechung weiter zu betreiben. Termin zum meistbietens den Vertauf

Sonnabend den 24. Mai Nachmittags 3 Uhr in Köstritz. Verkaufsbedingungen beim Unterzeichneten und beim Eigenthümer einzusehen. Besichtigung jederzeit frei.

Rechtsanwalt Schoenemann

Gera (Reuß.)

Die vene Rosengarten-Anlage im Hippodrom der Königl. Fasanerie bei Charlottenhof.

Bon

g. Walter, Rönigl. Hofgartner.

Die alte sachmännische Erfahrung, daß Rosen-Culturen größeren Umfanges auf dem benutzten Boden, selbst bei kräftigster Pflege, nicht allezeit andauernd gedeihen, vielmehr — allerdings nach vielen Decennien — in's Kränkeln und Absterben gerathen, bewährt sich neuerdings in vollem Maße in dem, unter dem Kronprinzen Friedrich Wilhelm, nachsberigem Könige Friedrich Wilhelm IV., im Jahre 1835 erstandenen Rosengarten in Charlottenhof. (Bergl. August Kopisch, die Königl. Schlösser und Gärten zu Potsdam p. 182.)

Dieser Rosengarten ist trot ausmerksamster Pflege nicht im Entsterntesten mehr ein Anziehungspunkt sür Rosenfreunde und Fremde, zwar sind die größten Kosten zur Meliorirung des Bodens nicht gescheut worden, aber es sind immerhin keine günstigen Resultate erzielt, derselbe blieb nach wie vor eine Brutstätte von allem nur möglichen Un-

geziefer und Pilzen. -

In richtiger Erkenntniß bieser, den Rosen eigenartigen Verhältnisse hat der auf allen Gebieten anregende und schaffende Kunft- und Schönheitssinn Ihrer Kaiserlichen und Königlichen Hoheit der Kronprinzessin des deutschen Reiches im Herbst 1882 ein Project erfaßt, welches die Anlage eines neuen Rosengartens auf einem anderen Parktheile zum Gegenstand hatte. Es wurde hierzu der sogen. Hippodrom in der Königl. Kasanerie bei Charlottenhof ausersehen, zumal diese Anlage, gleichfalls unter Kronprinz Friedrich Wilhelm um 1836 erstanden, niemals das ihr ursprünglich beigelegte Abbild einer römischen Arena, in terrassenförmigem Aufbau von Sträuchern und Bäumen darzustellende Umgebung eines Hippo= drom's erreichen konnte. Es lag jener Anlage die ideelle Auffassung zu Grunde, durch Anpflanzungen um einen freien oblongen Raum herum, in erster Reihe durch Fliederhecken, in folgender Reihe durch Linden, sodann durch Raftanien, nächstbem durch Küstern und als abschließende Reihe durch Alles überragende Pyramidenpappeln, von Weißbuchenheden begrenzt, für diesen Platz — von der Mitte ausgesehen — die annähernde Form eines Hippobrom's zu erzielen; allein die Boraussetzung hat nie zur Geltung kommen können, da die inneren Baumreihen unter dem Druck der mehr Licht und Luft genießenden äußeren Baumreihen vollständig verkummerten. Der Platz war auch weber den Besuchern von Charlottenhof zugängig, noch hat derselbe jemals von anderer Seite eine nennenswerthe Beachtung gefunden.

Diesen sogenannten Hippodrom schmückt nun, nachdem die Pappeln, Kastanien und Küsterreihen gefällt, das wirre Fliedergesträuch entsernt worden und nur noch stattliche Linden und Weißbuchen in zwei Reihen denselben umrahmen, ein auf Anregung der Frau Kronprinzessin, Kaiserliche und Königliche Hoheit, und nach den Entwürfen des Königl. Hofgärtners Walter zu Charlottenhof ausgeführter, auf das Sorgfältigste behandelter, durch einen Hauptzugang westlich vom Schlößchen her mit Park Charlottenhof

verbundener Rosengarten mit einfachen Wegen und vertieft angelegten Rasenslächen. Die Rosenrabatten, parallellausend mit den Wegezügen, wurs den, um die Rosenanpflanzung gegen den zu häufig wiederkehrenden hohen Wasserstand zu schützen, 0,80 Mtr. tief ausgeschachtet, ber dadurch gewonnene Boden zur Erhöhung und Einplanirung des Terrains verwendet, mit einer 0,35 hohen Kalk-Schutt-Orainage versehen, das Uebrige gefüllt durch Erde, direct bezogen aus der Magdeburger Börde und aus den Rübersdorfer Kaltbergen; dies Alles um der Anlage ein urträftiges Gebeihen zu sichern. Die benöthigten Hochstämme — 679 an Zahl find in schönsten Exemplaren von den renommirten Rosenzüchtern Harms in Eimsbüttel und Roelle in Augsburg geliefert und zwar in ca. 260 Sorten, von den besten und bewährtesten sind mitunter 12 Stud gepflanzt. den äußeren Enden findet dieser Rosengarten, namentlich nach Norden bin, einen reizenden Abschluß durch das fehr gut erhaltene, von Schinkel um 1836 ausgeführte Stybadion — nach römischer Sitte: ein Sixplax mit Bassin zur Abfühlung und mit zeltartigen Behängen zur Beschattung — eine auf vier Marmorfäulen ruhende Beranda, beren Seiten und Hintergrund von kräftigen und üppigen, in dunkelen Farben-Nuancen gehaltenen Coniferen umgeben ift; während nach Süben hin eine halbkreisförmige Eisenlaube mit Schlingrosen bepflanzt und parallellaufend mit der Lindenreihe ein von Eisen und Draht conftruirtes Gitter mit Bogen und Zwischenfelbern von 4 Mtr. Höhe, deren Drahtgessechte mit Rankrosen, Clematis und Caprifolium bepflanzt, das wirtungsvolle Gesammtbild begrenzt.

Die andauernde Dürre des Sommers v. J. hat freilich diese neue Schöpfung zwerft sehr beeinträchtigt, immerhin wird sie, in fortschreitender Entwickelung begriffen, einen Anziehungspunkt bilden und die "Zeit der

Rosen" bort als eine Festzeit betrachtet werben!

Aus dem Tagebuche eines Raturfreundes.

Nachstehende Beobachtungen ergeben den Einfluß der Witterung auf das Kommen und Gehen der Bögel zc. und auf die Begetation in Eims-büttel und dessen Nähe.

Februar 1884.

Am 1. Bienen halten ihren ersten Ausflug.

3 Buchfinken (Weibchen) erscheinen. Fringilla coelobs.

" 10. Brut in den Bienenstöden. Verchenzug (Alauda arvensis).

12. Lauftäfer (Carabas nemoralis).

, 17. Zweite Vorhut der Staare (Sturnus vulgaris).

"20. Staare erscheinen in großer Zahl..

, 20. Felblerche singt. , 22. Buchfinte schlägt.

"28. Elstern beginnen zu bauen (Pica caucada). Staare beziehen ihre Nester.

Bei den in diesem Monate vorherrschenden OSO., SO. und SSO.-Winden kannen die Bienen nur au 4 Tagen zum Ausstuge.

Am 9. Leberblümchen blühen (Hepatica triloba und angulosa). 10. Gelbe Crocus blühen. 14. Pfefferstrauch blüht (Daphne Mezereum). 29. Zitterpappel öffnet ihre Blüthenknospen. Wärmster Tag am 1., 21, 22. und 23. + 10,0 Cels., kältester Tag am 28. + 0,2. Durchschnittliche Tageswärme + 5,7. Wärmste Nacht am 1. + 5,8 Cels., fälteste Nacht am 18. — 6,0. Auf freiem Felde: Durchschnittliche Nachtwärme + 1,40. 10 Nächte unter Null. Regenhöhe des Monats 29,8 mm, höchste am 24. 6,0 mm bei D.=Wind. Nebel an 2 Morgen und 2 Tagen. Than "— , 4 Reif Schnee, 3 Tagen Regen "11 Die Eisdecke auf dem Teiche erreichte in der Nacht vom 15./16. bei 3º Kälte und OSO. 8 mm Dicke " DED. 8 16/17. " 3° 17/18. " 6° " වලව. 23 " 18/19. " 31/2° " **SSD.** 14 Februar 1883. Am 8. Elstern beginnen zu bauen. 11. Vorhut der Staare. 13. Schwarzbrossel flötet. 24. Staare beziehen ihre Rester. 25. Feldlerche singt. 26. Buchfinke schlägt. 11., 12., 14. und 25. Bienen fliegen stark. 12. Brut in den Bienenstöden. Am 10. Blüthenknospen der Feld-Ulme schwellen (Ulmus campestris). 16. Heckentirsche (Lonicera tatarica) und Wald-Geisblatt (L. Caprifolium) haben 3 mm lange Triebe. 21. Haselmuß (Corylus avellana) blüht. 28. Kaisertrone (Fritillaria imperialis) kommt zum Borschein. " 26. Wald-Schneeglöcken (Leucojum vernum) blüht und Leucojum aestivum hat Knospen. Wärmster Tag am 10. und 11. + 10,0 Cels., kältester Tag am 18. — 12° Cels. Durchschnittliche Tageswärme + 5,5. Wärmfte Nacht am 22. + 5,5 Cels., fälteste Nacht am 18. - 5,5. Durchschnittliche Nachtwärme + 0,8. 19 Nächte unter Rull. Regenhöhe des Monats 22,0 mm, höchste am 9. 5,5 mm bei

SO.= und SSO-Wind.

Thau "

Nebel an 9 Morgen und — Tagen,

16*

Reif an 9 Morgen, Schnee, — Tagen. Regen, 12 Die Eisbede auf dem Teiche erreichte in der Nacht vom 16/17. bei 4° Kälte und OSO. 11 mm Dicke " 17/18. " 5½, " " OSO. 18 " " " 18/19. " 4° " " OSO. 20 " " " 19/20. " 5° " " SO. 23 " "

Die Palmen und Nadelhölzer.

Eine pflanzengeographische Stizze von E. Goeze.

(Fortsetzung aus Heft 5.)

Asiens Pflanzenwelt steht jener ber Neuen Welt ber Hauptsache nach schroff gegenüber, nichts besto weniger bieten sich auch manche Anknüpfungspunkte, so namentlich in der wenn auch durch Gattungen und Arten verschiedenen Palmen- und Coniferen-Welt, die unter den verschiedenartigsten Klimaten fehr gunftige Bedingungen für eine reiche und fraftige Entwidlung finden. Werfen wir zunächft einen flüchtigen Blid auf Borber-Asien und Klein-Asien, wo historische Ueberlieferungen der Pflanzendecke besondere Reize verleihen. Auf der arabischen Halbinsel ist der Vegetationscharacter im Allgemeinen so monoton, macht sich das weite Wüsten-Gebiet berartig bemerkbar, daß man sich schon den Dasen zuwenden muß, um üppiges Wachsthum, eblere Formen anzutreffen. Fast nirgendswo anders tritt uns in einem klimatisch wenig begünstigten Lande der direkte Einfluß des Menschen auf die ihn umgebende Pflanzenwelt in solch' deutlicher, wohlthuender Weise entgegen, wie in den Oasen mit ihren durch Nieberschläge hervorgerufenen, durch Menschenhand gepflegten unterirdischen Wasserläufen. Die eble Dattelpalme ift der Dasen schönfte Zierbe, größter Reichthum, ob sie benselben ursprünglich angehört ober nur im angebauten Zuftande, bleibt sich ziemlich gleich, kann auch nicht mit Sicherheit nachgewiesen werben, wohl aber, daß sie schon seit Jahrtausenden den Reiz, den Werth dieser fruchtbaren Fleckhen Erde inmitten einer trostlosen Sandwüste bedingen hilft. Wie bezeichnend ist nicht das Wort arabischer Dichter, welches diese Königin ber Dasen ihren Fuß im Wasser und ihr Haupt in das Feuer des Himmels tauchen läßt. auch in Sprien zeichnet sich ihr schlanker Stamm scharf am tiefblauen Horizont ab und aus dem grünen Federbüschel hängen die milchweißen Blüthenrispen oder auch die glänzend braunen Trauben saftiger Datteln gefällig herab. Die im Alterthum hochgepriesene Palmenstadt Jericho weift nur noch kummerliche Ueberbleibsel ihrer bereinstigen Begetations pracht auf. Wo sind die stolzen Palmen Palästina's, wo die vom Jordan-Thale, vom ungeheuren Babylon, von denen Herodot und Strabo so begeisterte Schilderungen entwarfen? Damastus allein vermag es, in uns ein wenn auch nur schwaches Bild von dem ehemaligen Glanze jenes Landes hervorzurufen. Nach den Aussagen des Tacitus war Judäa durch

seine Palmen so berühmt, daß sie sogar als Emblem auf den Münzen des Landes erschienen und Palmenzweige mußten, wie wir in der Bibel iesen, ben Einzug Christi in Jerusalem verherrlichen. Berlassen wir die Ebene, wenden uns dem Gebirge zu, so stoßen wir auf einen andern, historisch nicht minder berühmten Baum, die Ceder vom Libanon. Cebern des Libanon, die der Herr gepflangt hat, in denen die Abler niften und auf beren Gipfeln die Weiher wohnen", die das Holz zum Tempelbau des Königs Salomo und zu den Handels= flotten der Phönizier darboten, sind aber bis auf einen etwa in der Höhe des Engadiner-Arvenwaldes gelegenen Hain von 377 Stämmen ausgerottet, vom Erdboden verschwunden. Auf nicht weniger als 3000 Jahre wird das Alter einiger dieser größten, ehrwürdigen Beteranen veranschlagt. Lange Zeit gab man sich der Befürchtung hin, daß diese Ehrfurcht er= weckende Nadelholzform auf dem Aussterbeetat stände, bald nur noch der Geschichte angehören würde, neuere Forschungen haben jedoch nicht nur auf dem Libanon selbst größere Bestände der Cedrus Libani nachgewiesen, sondern namentlich auch im cilicischen Taurus, wo diese Art in Millionen von Stämmen aller Altersabstufungen ihre öftlichste und westlichste Grenze erreicht. Nur noch der gemeinen Copresse und einigen Bachholdern begegnen wir auf dem Libanon, während der zweite von ums erwähnte Höhenzug in seinen Nabelhölzern viel reichhaltiger ist. Die untere, bis zu 4000 F. hinanreichende Region wird durch 3 Pinus-Arten eingenommen, P. cilicica, P. Brutia und P. Laricio, die Larchentiefer, dann erscheint die Schwarzföhre als ziemlich unumschränkte Gebie= terin, bis in noch bedeutenderen Höhen Pinus Fenzlii die Führung übernimmt, in Juniperus foetidissima und J. drupacea, dem Pflaumen=Wachholder treue Abjutanten findet.

Hoch-Armenien mit seinem großen Arrarat ist eine weitere Haltestation; hier herrschen zunächst die orientalische Weißtanne (Pinus orientalis) und die gemeine Riefer in ungeheuren Beständen vor, höher hinauf nehmen uns die majestätischen Waldungen der Pechtanne, Pinus Nordmanniana auf. Es ist dies unzweifelhaft eine herrliche Coniferen-Erscheinung, die bei einem Alter von 40 bis 50 Jahren ihren Glanzpunkt erreicht, unser besonderes Interesse beansprucht, weil sie unserm nordbeutschen Alima völlig entspricht. Im Verein mit der orientalischen Weißtanne zieht sie sich nach dem Kaukasus hinüber, wo beide mit ihren schlanken, dunklen Pyramiden, den mit langen Bartflechten bekleideten Aesten und Zweigen der Landschaft die Physiognomie des ernsten Nordens aufdrücken. Hier wie da wird den Laubhölzern ein unerbittlicher Arieg erklärt, letztere immer mehr aus ihren Stellungen verdrängt, bis endlich mit dem Erscheinen der Riefer beide Parteien, der Sieger und der Besiegte sich zurück= ziehen, nur noch Eiben und Wachholder jener zur Seite stehen. — Biel weniger schön, dafür aber um so massenhafter, überwältigender kommt die Nadelholzform im hohen Norden des assatischen Kontinents zur Geltung, erstreckt sich durch ganz Sibirien bis an den Amur und zur Meerestufte. Arve ober Zirbelkiefer, Riefer, Pichtatanne und die sibirische Rothtanne geben hier die entscheidenden Grundtone für das weite Wald= gebiet ab, in welchem zur weiteren Abwechselung 2 Lärchen, Larix daurica und L. Ledebouri, die füglich als klimatische Barietäten unserer gemeinen Lärche angesehen werden können, hier und da sichtbar werden, sich schließlich als die nördlichsten baumartigen Vertreter der Familie ent= puppen. Auf der Halbinsel Kamtschatka und einem Theil des Küsten= Amur-Gebiets bedingt ein milberes Seeklima, auch einen bei weitem üp= pigeren Waldwuchs, in welchem die Zwergzirbelfiefer, ferner Pinus obovata, P. koraiensis und P. Menziesii besonders carafteristisch sind. Ist es nicht wunderbar, daß lettere Urt, die wir bereits im nordwest= lichen Amerika kennen lernten, auch hier wie in Japan zu Hause ift? Das ungeheure Steppengebiet Mittel - Asiens läßt in Folge seines sehr trockenen Klimas Nadelhölzer wie Palmen nur recht vereinzelt aufkom= Auf der Kirgisen-Steppe begegnen wir ab und zu einer Barietät der schon erwähnten P. obovata, Persien, ist eine Art, P. persica und eine Gnetacee, Ephedra alta eigen. Gine eigenthümliche Palmenform lernen wir in den weiten Alluvial-Gbenen Afghanistans kennen; die steife, häufig verzweigte und dann 15 bis 20 F. hohe Chamaerops Ritchieana bildet hier auf diesen einförmigen Flächen meilenweite, dichte Gebüsche. Eine reichere Entfaltung beider Familien tritt im eigentlichen China ein, wenn auch maßlose Waldverwüstungen, so namentlich im südlichen Theile des Landes keinen sehr üppigen Baumwuchs zu Tage treten lassen. Von Palmen besitzt China etwa 1 Duzend Arten, die in der stattlichen Livistona chinensis ihren würdigsten Bertreter finden. Die so zierlichen Rhapis vertreten die Zwergform, dann fommen mehrere schon höhere Phoenix und in Hong-Kong erscheinen sogar einige Rotangpalmen, wodurch der allmälige Uebergang der Flora in jene von Oftindien angedeutet In der Kustenprovinz Tschefiang endlich erscheint noch eine Chamaerops-Art, als Hanfpalme bekannt, welche mit der japanischen Chamaerops excelsa identisch sein soll. Von den im Norden vorherrschen= den Coniferen sind mehrere hier eigenthümlich und zeichnen sich insbeson= dere mehrere Pinus-Arten, dann auch eine Lärche, Larix Kaempferi in den schwer zugänglichen Bergdistriften durch reiche Bestände aus. Als besonders auffallend in ihrer Verzweigung zeigt sich Pinus Bungeana, welche in geringer Höhe vom Boden 8 bis 10 Hauptäste steil wie Masten emporwachsen läßt, die sich in ihrem oberen Theile zu verschlungenen Kronen vereinigen. Ginkgo biloba, eine monotypische Gattung bietet mit den Büscheln abfallender, langgestielter, tief fächerartig eingeschnittener Riel= blätter ein wunderlich fremdartiges Aussehen, erinnert gar nicht an die Coniferen der Gegenwart und ist dieser Baum als ein Ueberbleibsel eines uralten, im Aussterben begriffenen Pflanzengeschlechts anzusehen, welches in früheren Erdperioden die ganze Erde vom Nordpol bis zum Wendefreise bewohnte, sich heutigen Tags aber nur in China erhalten hat und schon vor 200 Jahren von da in die Gärten Europas verpflanzt wurde. Auch die Gattungen Cunninghamia, Podocarpus, Torreva, Čephalotaxus und Glyptostrobus sind in diesem Lande nur durch je eine Art vertreten und einige Juniperus-Arten machen den Beschluß der Nadelholzfamilie aus. Weit gunftiger noch gestalten sich die Berhältnisse für dieselbe auf den japanischen Inseln, wo prachtvolle Waldungen mit auserlesenen Typen anzutreffen sind. Der Mensch hier hat es nicht auf

Zerstörung ber Bälber abgesehen, sondern trägt zu ihrer Erhaltung bei; noch jetzt soll ein altes Gesetz in Kraft bestehen, welches den Bewohner des Landes nöthigt, für einen gefällten Baum stets einen neuen wieder anzupflanzen. Glückliches Land, — welches vielen civilifirteren Staaten in dieser Beziehung wenigstens zum Muster dienen könnte! Der schönfte und größte Baum ist unstreitig die 150 bis 180 F. hohe Cryptomeria japonica, welche sich in den tiefen, seuchten Thälern, sowie an den Gebirgsabhängen niedergelassen hat, bei den Japanesen auch ein sehr beliebter Alleebaum geworden ift. Nicht minder beachtenswerth ist die herrliche Schirmtanne, Sciadopitys verticillata, beren schlanke, mit großen Nadelbuscheln verhängte Krone einen regelmäßigen, aus breiter Grundfläche verjüngten Kegel darstellt. Im Ganzen besitzt Japan 13 Coniferen-Gattungen mit 41 Arten, davon sind 1 Gattung (Sciadopitys) und 22 Arten endemisch, 7 bis 8 Arten theilt es mit China, 9 bis 10 mit dem nordöstlichen Asien und 1 Art mit Nord-Asien und Nord-Amerika. Die auf den Kurilen und Korea vorkommenden Nadelhölzer gehören gleich-

zeitig Japan an.

Vorder= und Hinter-Indien nebst dem malapischen Archipel werden von Grisebach und Andern als Monsungebiet zusammengefaßt; jene mit Feuchtigkeit gesättigten, als Monsune bekannten Winde breiten über dies weite Ländergebiet ihre Herrschaft aus, führen große meteorologische Beränderungen herbei und bedingen somit auch das Erscheinen einer ganz neuen, selten üppig ausgestatteten Pflanzenwelt. Doch ist ihre Wirkung nicht überall eine gleichmäßige, so stehen die dürren Länderstrecken eines großen Theils von Vorder-Indien im grellen Gegensatz zu den überaus reichen Begetationsformen in den feuchten Gebieten des immergrünen Archipels, anderswo, wie in vielen Landschaften des Himalaya, an der Küste von Malabar und in Hinter-Indien werden solch' schroffe Contraste durch allmälige Uebergänge wieder ausgeglichen. Nicht weniger als 300 Palmenarten gehören dem Monsungebiete an, die bei weitem geringste Anzahl zeigt sich auf der vorderindischen Halbinsel, namentlich im westlichen Theile derselben, auf dem Festlande von Assam bis Malabar ist ihre Verbrei= tung eine schon viel üppigere und mannigfaltigere und in dem Inselgebiet von Java bis Neu-Guinea erreicht sie naturgemäß ihr Maximum. Wenn man die hochstämmigen von den kleinen Arten, die durch den niedrigen Wuchs ihres Stammes in die Zwergpalmen übergehen und die Palmlianen ausscheidet, steht Asien gegen Amerika in der mannigfaltigen Vildungsweise dieser Bäume sehr zurud. Die Palmlianen ober Rotangpalmen, welche fast sämmtlich auf das Monsungebiet beschränkt find, nur noch in Australien und Afrika eine schwache Vertretung zeigen, bilben allein die größere Hälfte aller indischen Palmen, sind für jeden Theil des Festlandes, für jede Insel höchst charakteristisch. — An den feuchten Gudabhängen des Himalaya wollen wir unsere Wanderung beginnen, die uns beide Familien bei entsprechender Höhe in ihrer vollen Bedeutung kennen zu lernen Gelegenheit bieten wird. Indiens reich bebaute, fruchtbare Ebenen verwandeln sich plöglich in ein Sumpfland, Texai genannt, welches die Stelle der Borberge vertritt und ebenso sehr durch eine lururiose Begetation ausgezeichnet wird, wie durch die ihnen entsteigenden töbtlichen Miasmen berüchtigt ist. Prachtvolle Palmen, Wallichien, Ptychospermen, Daemonorops- und Calamus-Arten nebst manchen andern mischen sich in das bunte Gemisch des Urwaldes, bewahrheiten Humboldt's Ausspruch: man wandelt nicht ungestraft unter Pal-Erst nachdem die Terai glücklich hinter uns liegt, betreten wir den eigentlichen Himalaya, in dessen engen Thalschluchten, die sich 3000 bis 4000 F., auf der südlichen Abdachung sogar bis 5600 F. über dem Meere erheben, eine fast ebenso glühende Temperatur herrscht wie in Indiens Ebenen. Brown's indische Provinz mit einer sehr beschränkten Bahl von Nadelhölzern liegt in diesen Höhen, woselbst die Emodi-Pine, Pinus longisolia ein sehr charakteristischer Baum ist. Eine zweite, gemäßigte Region findet sich bis zu 8500 F. und folgt dann die alpine bis zu 15100 F. Der gemäßigten Zone entsprechende Formen bedingen die in der zweiten und zum großen Theil in der dritten zum Ausdruck gelangende Waldregion. Unter den verschiedenartigsten Laubhölzern werden zunächst viele Eichen sichtbar, anfänglich mit zahllosen tropischen Gestalten vermischt, verbinden sie sich allmälig mit den Nadelhölzern, verfcwinden dann mehr und mehr, um letzteren das Terrain allein zu über-Viele Reisende entwerfen begeisterte Schilderungen von der Großartigkeit dieser Coniferen-Wälber, die zum großen Theil den hochroman= tischen Einbruck der Himalaya-Scenerien mitbedingen helfen. Bor allen sind es Pinus-Arten, so namentlich P. Gerardiana, P. excelsa, P. Pindrow, P. Smithiana, P. Webbiana, auch die schon in geringeren Höhen angetroffene P. longifolia, welche durch Schönheit des Wuchses, Mächtigkeit der Proportionen imponiren, die herrliche Deodar-Ceder steht ihnen nicht nur nicht nach, sondern übertrifft sie sogar hierin, bildet in manchen Gegenden für sich allein unabsehbare Wälber. Auch eine ausgezeichnete Lärche, Larix Griffithii, eine stattliche Cypresse, Cupressus torulosa, mehrere Juniperus-Arten und Podocarpus neriifolia tönnen in dieser hochangesehenen Versammlung nicht übersehen werden. Ueberall zeigen sich verschiedene Arten, die auch nach den Erhebungen, in welchen man sie antrifft, sehr von einander abweichen, so treten in den östlichen und westlichen Theilen, wie auch in der Central-Rette des Himalaya andere Formen auf, bleiben einige bei 8000 F. stehen, streben manche bis zu 12000 F. und darüber hinan. Ihr Holz wird aber in diesen alpis nen Höhen weich und locker und scheidet in Folge der bedeutenden atmosphärischen Feuchtigkeit keinerlei Harz aus. Gine Gnetacee, Ephedra Gerardiana ist noch bei einem Niveau von 17000 F. gefunden worden. Im Sikkim, dem Centralpunkt des Himalaya, gipfelt auch die ganze wunderbare Schönheit dieses mächtigsten Höhenzuges auf der Erde. Den feuchten Winden von der Bai von Bengalen ausgesetzt, nehmen die tiefen Thäler des Siffim mit ihren immergrlinen Wälbern bis zu 4000, ja selbst 5000 F. einen ausschließlich tropischen Charafter an, zu welchem auch verschiedene Palmen, beispielsweise die schöne Wallichia disticha wesentlich beisteuern. Doch unter den 15 hier einheimischen Arten steigen etliche noch weit höher, fand Hoofer sogar solche bei 9000 F. In der an Nepal grenzenden Provinz Kamaon wird uns das so seltene Schauspiel geboten, Palmen mit Bambusen, Kiefern, Eichen und Ahornen vereint auftreten zu sehen; Phoenix humilis ist hier die gemeinste Art, tritt vielsach gesellig auf, auch Chamaerops Khasyana ruft in den seuchtsschattigen, sowohl nördlichen wie südöstlichen Abhängen große Bestände hervor. Mit Chamaerops Martiana, der schönsten Palme Nepals, welche die Schneegrenze erreicht, erlischt die Palmenslora auf dem Himalaya. Nicht nur unter den indischen Palmen, nein allen Palmen der Erde nimmt die Palmyra den weitesten Berbreitungsbezirk ein. In den nördlichen Theilen Arabiens tritt sie schon auf, zieht sich dann zum indischen Ocean und dem südlichen Theile Hindostans hin, um in der Bai von Bengalen zu verlausen. Ungeheure Streden Landes an der Küste von Malabar, vom Cap Comorin dis zum Indus in Scinde sind mit dieser Palme bedeckt und auch in südöstlicher Richtung dehnt sie sich über Hinter-Indien und den malayischen Archipel aus. Die Ausdehnung ihrer Berbreistung beträgt etwa 86° gleich 5160 geographische Meilen oder sast ein Biertel des Erdumfanges.

Dieser ungeheuren Verbreitung entspricht ihre Nützlichkeit, — in einem indischen Gedichte werden nicht weniger als 801 verschiedene Nutz-

anwendungen der Palmyra aufgeführt.

Dieselben Palmengattungen, welche das oftindische Festland auszeichenen, sinden sich, wenn auch in anderen, noch viel zahlreicheren Arten auf dem benachdarten Inselmeere wieder. Auf Ceplon treten 16 wildwachsende Arten auf, unter diesen die berühmte Talipot, Corypha umbraculisera, die auf dieser Insel und Malabar eine Höhe von 60 bis 70 F. erreicht, 18 F lange Blätter treibt mit Fächern von 10 bis 12 F. im Durchemesser und am Ende ihres langen Lebens eine kolossale, 30 F hohe Blüsthenrispe entwickelt. Aus diesen riesigen Blättern wurde in uralten Zeisten eine Art von Papier bereitet, die Verwendung der Papyrusrollen ist viel jüngeren Datums. Da die Gipfelknospe dieser Palme durch den terminalen Blüthenkolden verloren geht, ist sie nach einmaligem Blüthen dem Tode verfallen, eine Eigenschaft, welche diese Gattung mit keiner ans deren gemein hat.

Gleichmäßigseit der Temperatur, hohe Luftseuchtigkeit und ungeheure Niederschlags-Mengen vereinigen sich auf dem malapischen Archipel, um die Palmen zur höchsten Entwickelung zu bringen, sie bei einer Meereshöhe von 500 bis 2000 F. zu den eigenartigsten und in physiognomischer Beziehung wichtigsten Vertretern des Pslanzenreichs zu machen. Auf Sumatra allein kommen 47 Arten vor, von denen etwa die Hälfte dieser

Insel eigenthümlich sind.

Palmenwälder, insbesondere aus den nützlichen Cocos-, Borassusund Areca-Bäumen zusammengesetzt, erscheinen hier wie auf andern
Sunda-Inseln, manche wiederum stehen isolirt da oder auch untermischt
mit mächtigen Laubholzbäumen. Ungemein schön, für die Physiognomie
der Landschaft sehr bestimmend sind die schlanken, meist alleinstehenden
Pirangas und Licualas, die großen Levistonen, deren Krone bisweilen
die höchsten Laubholzbäume überragt und die durch ihre doppelt getheilten, Fischsossen nicht unähnlichen Blätter ausgezeichneten Caryoten. Auch
Javas Palmenstora hat in der Geschichte der Botanit hohe Berühmtheit
erlangt. Unmittelbar am Meeressstrande unter dem Schatten von Man-

grove-Wälbern zeigen sich zahlreiche Büsche der Nipa fruticans, jener merkwürdigen, niedrigen Palme mit großen Fiederblättern und dichten Fruchtfnäueln. Häufig sieht man die Nipa-Samen in den Flußmundungen keimend umherschwimmen, bis sie im Schlamme sich einbetten, die jungen Pflanzen zu weiterer Entwickelung gelangen. Im Innern ber Insel verleihen Wallichien, Ptychospermen, Arecas und Arengas bis zu einer Meereshöhe von 2000 F. der Landschaft besondere Reize, hier auch gedeiht die Corypha Gebanga, welche zur Blüthezeit fast blattlos dasteht, eine über 12 F. hohe Rispe entwickelt. In den dichten Wäldern zwischen 2000 und 4500 F. treten vorzüglich Daemonorops- und Calamus-Arten auf, von letteren steigen einige nebst etlichen Caryoten bis zu 7500 F. hinan. Die Rotangpalmen, d. h. die Calamus-Arten neh= men auf allen Juseln durch Kraft und Vegetationsfülle den ersten Platz unter den so verschiedenartig ausgestatteten Vertretern dieser Familie ein; mit ihren bunnen, windenden lacirten Tauen vergleichbaren Stämmen schlingen sie sich endlos durch die Kronen des Urwaldes hin, um endlich an einer offenen Stelle ihre zierlich geschnittenen Fiederblätter zu entfalten. — Reicher, als man zunächst vermuthen könnte, hat sich auch unsere zweite Familie, die Nadelhölzer auf diesem Inselgebiete ausgebildet, doch im graden Gegensak zu ersteren kommen nur 2 derselben auf dem indischen Festlande vor, nicht eine einzige in Auftralien. Ihre vorzüglichsten For= men lassen sie hier durch mehrere Dammara-Arten, wie D. Mosleyi und D. alba sichtbar werden, daran reihen sich sehr graciose Dacrydien, je eine Phyllocladus und Cephalotaxus-Art, eine ganze Reihe von Podocarpusspecies und schließlich verschiedene Gnetaceen, welche am weitesten vordringen.

Pinus-Arten waren im hohen Norden Asiens die ersten und lautesten Berkündiger der immergrünen Nadelholzsorm, hier, im äußersten Süden sind es wiederum 2 Arten derselben Gattung, die noch einmal die schönen Coniferen verherrlichen helsen, — Pinus Merkusii und P. insularis, welch' letztere auf den Philippinen zwischen 2200 bis 7000 F.

die Region der Fichten zum Ausdruck gelangen läßt.

Wenn auch die Flora Australieus und der benachbarten Inseln eine gewisse Selbstständigkeit zur Schau trägt, läßt sich andererseits, da alle Archipele des Stillen Oceans mit Ausnahme Neu-Seelands in der heißen Jone liegen, dem Einfluß der Monsune mehr oder minder ausgesetzt sind, ein Anlehnen an die malapische Pflanzenwelt auf den Inseln sowohl wie im tropischen Gebiet des Festlandes nicht verkennen, dies wird auch besonders

von den Palmen bestätigt.

Jene Neu-Guineas bilden gewissermaßen ein Mittelglied zwischen den malayischen und australischen Arten. Die auf Java so charakteristische Nipa hat auch hier weite Strecken sumpfigen Terrains überzogen und Kocospalmen fassen die Flußuser ein. Etwa 12 Arten aus den Gattunsen Korthalsia, Licuala, Ptychosperma, Caryota und Calamus sind Neu-Guinea eigen, als schönste unter den schönen kann Kentia procera mit 80 F. hohem Säulenstamme hingestellt werden. Die Coniseren zeisgen sich viel spärlicher, immerhin gehören je eine Dammara, Daorydium und Podocarpus nebst der Casuarina equisetisolia zu den die Landschaft

bestimmenden Bäumen. — Aleine Palmenwalbungen, in welchen Arecas vorwalten, schmücken die Fichi=Inseln, welchen außerdem die prachtvollen Gattungen Pritchardia und Veitchia angehören, wo auch noch Pandanaceen das Tropenbild vervollständigen helfen, während 2 Coniferen in höheren Regionen, Dammara vitiensis und D. macrophylla für diese Inselgruppe sowohl charakteristisch wie eigenthümlich sind. Die übrigen Arten dieser Gattung, etwa 6 bis 8 sind über den malayischen Archipel, Neu-Caledonien, Neu-Seeland und das tropische Ost-Australien vertheilt. Reine einzige Conifere bewohnt die Sandwich-Inseln, welchen desgleichen nur 1 bis 2 Pritchardien und die Pandanaceen-Gattung Freycinetia angehören. Nicht weniger als 17 Nadelhölzer betreten Neu-Caledonien; im Centrum und Norden der Insel machen 3 Dammara-Arten, D. ovata, D. obtusa und D. Moorei ziemlich bedeutende Wälder aus, in welchen auch Dracrydien, Frenelen und Podocarpus, wenn auch nur in wenigen Stattliche Hochwälder, zu welchen Araucarien Bertretern erscheinen. hauptsächlich beisteuern, beherrschen die südlichen Theile. Von den 10 Arten dieser kostbaren Gattung, welche schon in den ältesten Schöpfungszeiten auftrat, lernten wir bereits 2 in Südamerika kennen, die übrigen ver-

theilen sich über Australien und die südpacifischen Inseln.

Kür Neu-Caledonien ist Araucaria Cookii oder columnaris hervorzuheben; ihre bis 200 Fuß hohen Bäume werfen die Zweige oft bis zur Spike ab, um sie durch andere von kleinerem, buschigerem Wuchse zu ersetzen, wodurch sie, aus der Entfernung gesehen, einen säulenartigen Habitus erlangen. Drei weitere Arten sind neuerdings hier entbect worden, A. Balansae, A. Rulei, A. Mülleri und bei der zunehmenden Erforschung der Insel darf man wohl auf weitere Schäke hoffen. Balmen mangeln nicht, insbesondere sind Kentien gut vertreten, dagegen zeigen die längs der Küste angepflanzten Cocos-Palmen ein kümmerliches Der kleinen Norfolk-Insel ist je eine Palme und eine Coni= fere eigenthümlich, Areca Baueri und Araucaria excelsa, legtere mit einem 180 F. hohen und 18 F. im Durchmesser haltenden Stamme. Die mit beiden im süblichen Europa, z. B. in Portugal angestellten Acclimatisations-Versuche haben bereits recht günstige Resultate ergeben. — Neu-Seelands 17 endemische Coniferen gehören den Gattungen Oftaustraliens oder nahverwandten Arten an und zeigen theils eine weite, theils sehr beschränkte Verbreitung, ist die größere Mehrzahl nicht in Beständen für sich, sondern mit Laubholzbäumen vermischt. Zwei Gattungen, Dacrydium und Phyllocladus, sind auf Australien, den malapischen Archipel und diese Insel beschränkt, eine andere, Podocarpus, hier durch mehrere Arten vertreten, erstreckt sich von Japan zur Magellanstraße, von Oftindien nach Tasmanien und Süd-Afrika. Unter den 33 Nukholzar= ten Neu-Seelands stehen die 60 bis 70 F. hohe, rothe Fichte, Dacrydium cupressinum, die Kauri- oder gelbe Fichte, Dammara australis und endlich die als weiße Fichte bekannte Podocarpus dacrydioides Mehrere neuseeländische Nadelhölzer gehören schon alpinen Reobenan. gionen an, so namentlich Libocedrus Doniana und Podocarpus nivalis. Nur eine einzige Balme, die schlanke Kentia sapida findet sich in Neu-Seeland und bildet zugleich die Südgrenze für diese Familie.

schiebene Pandanus und Freycinethien, mehr noch baumartige Cor-

dylinen gleichen indessen diesen Mangel wieder aus.

Die Palmenflora Auftraliens läßt in Reichthum an Arten, Fülle von Individuen schon Manches zu wünschen übrig, es sinden sich nur 26 Arten, alle gehören dem Küftengebiete an, nicht weniger als 19 der Nord-, die übrigen der Ostkiste. Ihre Verbreitung zeigt viel Eigenthümliches, so sind die meisten Arten auf beschränkte Wohnsitze angewiesen, eigentliche Waldungen von ihnen kommen nirgends vor, keine erstreckt sich nach dem Monsungebiete, alle sind diesem Continent eigen. Fächerpalmen thun sich Livistonen und Licualen, von Fiederpalmen Kentien und Ptychospermen besonders hervor und Palmlianen durchflechten hier wie anderswo mit ihren stacklichen Stämmen die undurchdringlichen Dickichte des Urwaldes. Einige Cycadeen, in manchen Fällen durch bedeutende Stammhöhe gekennzeichnet, desgleichen Pandanaceen sind für manche Gegenden nicht ohne Bedeutung. Süd-Australien ist der palmen= ärmste Theil, nur 1 Levistona- und 1 Zamia-Art sind von hier bekannt. Die Waldgebirge Oftaustraliens sind schon viel reichlicher bedacht, hier gebeihen unter andern die edle Ptychosperma Alexandrae mit 80 %. hohem, schlankem, säulenförmigem Stamme, die uns wohlbekannte Livistona australis, welche unter dem 35.0 südl. Br. die Südgrenze bildet. Eine zierliche Zwergpalme, Bacularia monostachya und Pandanus pedunculatus treten bereits unter dem 32. Breitengrade auf und ebenso weit außerhalb des Wendefreises birgt die Lord Howe's Insel südlicher als anderswo auf der Erde eine stattliche Pandanus und 3 eigenthüm= liche Palmen, Kentia Canterburyana, K. Belmoreana und Clinostigma Moorei.

Gnetaceen gehen dem ganzen Gebiete ab, dafür sind die Casuarinen, die man nicht unpassend als die Trauerweiden Auftraliens bezeichnet hat, durch 22 Arten vertreten, nehmen vom physiognomischen Standpunkte aus hier, auf den Südsee= und Sunda-Inseln die Stelle unserer nordi= schen Fichten ein. Gine ganze Reihe imposanter, zum Theil höchst eigen= thümlicher Nadelholzformen ist in Australien zu Hause, tragen an man= chen Stellen zur weiteren Charakterisirung der fremdartigen Flora des Landes, in welcher die zahlreichen Eucalypten und phyllodientragenden Acacien den ersten Platz behaupten, nicht unwesentlich bei. und nördlichen Theil von Neu-Süd-Wales haben zunächst zwei herrliche Araucarien als Wohnsit sich auserforen, Araucaria Bidwilli, die Bunya-Bunya und A. Cuninghami, die Moreton-Bay-Tanne. Durch ihre symmetrisch um den Stamm gefügten, eleganten und federartig verzweigten, herrlich geschwungenen Aeste fällt lettere vornehmlich ins Auge. Wälder von Dammara robusta, der Kauri-Tanne erscheinen auf der Fraser-Insel und auch nahe der Wide= und Rothingham's Bay. Frenela- und Podocarpus-Arten, dann auch 1 bis 2 Sandaracheppressen (Callitris) tragen zur Vervollständigung der Nadelhölzer bei. Im südlichen Theile von Neu Süd-Wales, Süd-Australien und Victoria macht sich ein bedeutendes Sinken in der Artenzahl bemerkbar, hier lassen zerstreute Species von Actinostrobus, Frenela und Podocarpus die Coniferen nur zu geringer Bedeutung gelangen. In dem gebirgigen, klimatisch sehr begünstigten Tasmanien mit einer dem entsprechenden reichen Pflanzenwelt, in welcher seltsamerweise die Palmen ganz sehlen, erreichen dagegen die Nasdelhölzer durch reiche Artenverdreitung, imposante Gestalten ihren Höhespunkt, — hier ist die Heimath der stolzen Huon-Tanne, Dacrydium Franklini, der als Sellerie-Tanne bekannten Phyllocladus rhomboidalis und einiger anderer bewunderungswürdiger Formen, in den alpinen Regionen entdeden wir sogar noch 2 neue monotypische Gattungen, Di-

selma und Phaerosphaera.

Zwei Kontinente mit den dazu gehörigen Inseln liegen noch vor uns, fordern zu weiterer Rundschau auf, wollen wir die Reise um die Welt, zu welcher Palmen und Nadelhölzer die Veranlassung gaben, auch wirklich zu Ende führen. Afrika und Europa reichen sich gewissermaßen die Hand, ergänzen sich gegenseitig, dieten freilich hier und da noch Anthüpfungspunkte mit den bereits durchstreisten Gebieten, tragen aber auch grade in Bezug auf unsere beiden Pflanzensamilien eine gewisse Selbstskändigkeit zur Schau, so namentlich Afrika hinsichtlich seiner Palmenslora. Bon jener Pracht, Ueppigkeit und Erhabenheit, welche die Palmen eben zu Königen der Gewächse erhoben haben, werden wir in Afrika freilich nur einen sehr schwachen Abglanz wahrnehmen können, dessen ungeachtet kann es sich einiger Arten, selbst Gattungen rühmen, die keine Rivalität

von irgend welcher Seite zu fürchten brauchen.

In seinen Nabelhölzern ist Afrika der bei weitem ärmste Welttheil, da Feuchtigkeit, dieses allmächtige Element für das Gebeihen der Wälder, in den Hauptgebieten nur spärlich vorhanden ist. Nichtsdestoweniger hat der Norden einige sehr stattliche, zum Theil sogar eigenthümliche Arten aufzuweisen. Zumeist ist dies auf dem großen Atlas der Fall, wo in der Provinz Constantine Algeriens die prächtige Cedrus atlantica ein mächtiges Waldgebiet ausmacht. Die Aleppo-Fichte steigt tiefer in die Thäler herab, einige Wachholderarten gefallen sich bagegen in noch bedeutenderen Höhen. In Marocco finden wir letztere bei 8000 F., weis ter bergab kommen auch hier Wälber ber Pinus Halepensis vor und kostbare Sandaracheppressen bewohnen die Ebene. Den Canarischen Inseln ift Pinus canariensis ausschließlich eigen; es hat dieselbe dem Ur= barmachen des Landes mehr und mehr weichen müssen, und nur noch auf dem Pik von Teneriffa zwischen 4000 und 7000 F. hat sie sich in waldbildenden Eigenschaften erhalten können. Auch Juniperus Cedrus gehört dieser Insel an, beren Küsten angepflanzte Cocos-Palmen besondere Reize verleihen. Die Azoren-Region wird durch Pinus Hamiltoni ausgezeichnet, daselbst findet sich auch unter den wenigen endemischen Gewächsen dieser Inselgruppe Juniperus brevisolia, noch eine andere Wachholderart, Juniperus procera bewohnt als einzigste und zwar eigenthumliche Nadelholzform die Hochlande von Abessinien. Im ganzen nordafrikanischen Gebiete haben 3 baumartige Monocotyledonen vielen Gegenden einen besonderen Typus aufgeprägt, — zunächst die Dattelpalme, deren Aultur den Wohlstand der Länder bedingen hilft, — dann die nach dorts hin verpflanzte, jett im ganzen Mittelmeergebiet völlig verwilderte amerikanische Agave und endlich die Zwergpalme. Letztere, die Chamaerops humilis ist in den sogenannten Maquis Algeriens sehr gemein, bedeckt

dieselben oft meilenweit mit dichtem Gestrüpp, läßt selbst auf den Hügeln häufig keine andere strauchartige Vegetation neben sich aufkommen oder schwingt sich auch in seltenen Fällen zu Baumgeftalten empor. nennt die Dattelpalme den Repräsentanten der subtropischen Zone der Alten Welt ohne Regenniederschläge, — sie ist im eigentlichen Sinne des Wortes eine kontinentale Pflanze, welche den Südwest oder Regenmonsun in eben demselben Maße scheut, wie die Cocospalme demselben nachzieht. Und dennoch reichen sie sich als Pioniere der Kultur die Hand; gleichwie die Dattelpalme in den Dasen Schatten gewährt, die Unsiedelung anderer Pflanzen einleitet und vermittelt, so die Cocos=Palme auf den niedrigen, ursprüng= lich ganz kahlen Koralleninseln der Südsee. Die Dasen der Provinz Constantine lassen es einen durch Hunderttausende fruchttragender Dattelpalmen ganz vergessen, daß man sich in nächster Nähe trostloser Sand= In Nil-Gebiet treten ebenfalls große Mengen dieses öden befindet. segenspendenden Baumes auf, wenn auch Egypten zur Pharaonen-Zeit eine solche Fülle derselben besaß, daß die Dattelpalme nicht mit Unrecht als

Symbol der Fruchtbarkeit hingestellt wurde.

Alle die Länder, welche vermöge des trocknen, dürren Bodens, des heißen, regenarmen Klimas mit Aegypten übereinstimmen, fonnen die Dattelpalme jest mehr ober minder als gesichertes Eigenthum ansehen und werden solche fast ausschließlich von Bölkern arabischer Abstammung innegehalten. Nach den Tropenländern zu verschwindet die Dattelpalme mehr und mehr, erscheint statt ihrer die gabelig verzweigte Dumpalme, Hyphaene thebaica mit mächtigen Fächerwebeln, welche sich von der Ostküste bis zum Golf von Guinea ausbreitet. Ihre gabelige Berzweigung, etwas sehr Seltenes bei den Palmen, theilt sie mit Hyphaene corincea, die im öftlichen tropischen Afrika vielfach auftritt und eine dritte Art, Hyphaene Argun, eine Zwergpalme, charafterisirt die nubischen Wadis zwischen dem rothen Meer und dem Nil. Livingstone fand sie im Thale des Shire beim Zufluß des Zambest, wo ein mehrere Meilen langer, niedriger Wald dieser Palme seine Entstehung verdankt. Der Dumpalme gleich, zeigt auch die Delebpalme, Bornssus Aethiopum eine sehr weite Berbreitung, denn ihr Reich erstreckt sich vom Niger und Oberen Nil bis zum Golf von Guinea und Zambesi. Meistens zerstreut auftretend und dann sehr charakteristisch, bilbet sie auch zuweilen an den Flußufern ausgedehnte Waldungen. Bei einem 60 bis 80 F. hohen, 2 F. im Durch= messer haltenden Stamme entfalten sich aus der breiten Krone die 10 bis 12 F. im Durchmesser großen Schirmblätter, vielleicht die größten im Pflanzeureich. Noch zahlreicher ist die 30 F. hohe Delpalme, Elaeis guineensis, die im Großhandel alle übrigen Palmenarten ber Welt an Bichtigkeit übertrifft. Vom 15.0 nördl. Br. bis zum 15.0 südl. Br., von Senegambien bis zum Cap Negro dehnt sie sich aus, ein viertel des ganzen Waldbestandes auf Fernando=Po besteht aus Delpalmen. Aus der Krone der prächtigen Fiederpalme hängt der Fruchtfolben in dicen, ge= drängten Trauben berab. Dieselben enthalten ungeheure Massen kleiner, anfänglich schwarzer, dann mennigrother, endlich gelber Steinbeeren von angenehmem Beilchenduft. Was immer der Reger der Goldtüste zum Leben bedarf, wird ihm in diesem Delbaume geboten. Unter ben andern

beschriebenen Arten verweise ich noch auf Phoenix spinosa, welche für die niedrigen, heißen und feuchten Gegenden längs der ganzen Kuste von Senegambien und darüber hinaus nach Sierra Leone auf das Landschafts= bild bestimmend einwirkt, — auf Raphia vinisera, die echte Weinpalme dieses Welttheils und schließlich auf etliche Rohr= oder Rotangpalmen. Eins, die sehr großen Wohngebiete haben die afrikanischen Palmen vor den meisten amerikanischen und asiatischen voraus. Im Ganzen kennt man jett 17 Palmenarten von der westafrikanischen und 11 von der Oftküste. In biesem weiten Tropengebiet des Innern darf man keine Coniferen erwar= ten, wenn auch immer eine Podocarpus-Art vor Jahren auf Fernando=Bo entbeckt wurde; als Ersag tritt uns in Angola und einigen Küstenbistrikten des Innern, zwischen dem 14. und 23.0 südl. Br. eine Gnetacee, ein nec plus ultra aller bis dahin bekannten, seltsamen Pflanzengebilde entgegen, - die Welwitschia mirabilis. Aus mächtigem, in der Erde vergrabenem, holzigem Knollenstock entwickeln sich 2 auf dem Boben ausgebreitete, 2 bis 5 Mtr. lange, 50 Cent. breite Riemenblätter von leder= artiger Confistenz, die mit der oft ein hohes Alter erreichenden Bflanze aushalten, keineswegs aber, wie früher irrthümlich angenommen, die eigent= lichen Samenblätter sind, sondern als ein zweites Paar Blätter angesehen werden müssen. Die einige Zoll langen, scharlachrothen Tannenzapfen ähnlichen Fruchtrispen, welche aus der Mitte der flachen, zweilippigen, harzreichen, zuweilen 14 F. im Umfang haltenden, einem runden Tisch nicht unähnlichen Masse hervorbrechen, erhöhen den Eindruck des Abnormen, welcher sich einem unwillfürlich aufdrängt. Neuerdings ist es ge= lungen, Samen dieser Wunderpflanze in Europa zum Keimen zu bringen.

Das tropische, diesem Kontinent zugehörige Inselmeer überslügelt bei weitem das Festland in Mannigsaltigkeit und Schönheit der Palmenarten. Bei der größten dieser Inseln, Madagaskar trisst dieses freilich nur in geringem Maßstade zu, nicht mehr als 12 Palmenarten kennt man hier, während von dem benachbarten Mauritius und der Sechellenschafteltia, Phoenicophorium u. s. w. bekannt geworden sind. Einige Gattungen hat Madagaskar mit dem Festlande gemein, andere, wie deisspielsweise Areca dieten Anknüpsungspunste mit der Palmenslora des Monsungedietes und 2 Genera sind hier endemisch, Dypsis, eine eigensthümliche Rohrpalme und eine vor einigen Jahren von Hildebrandt im östlichen Theile der Insel entdette stolze Fächerpalme, die als Bismarkia nobilis den Namen unseres berühmtesten Staatsmannes verherrlichen, versewigen soll. Ein solches organisches Monument inmitten einer verschwens derisch ausgestatteten Tropenlandschaft gilt mehr, dauert länger als alle

aus Stein gehauene, aus Erz gegoffene.

Selbst noch 2 Vertreter der Coniseren bewohnen Madagaskar und Mauritius, — Widdringtonia Commersoni und Callitris quadrival-

vis, die auch in der Berberei einheimische Sandaracheppresse.

Afrikas Palmenwelt, wohl die der ganzen Welt, gipfelt in der aussgezeichneten Lodoicea Sechollarum. Nur auf der Insel Praskin und dem benachbarten Eilande Curiense kommt diese Palme noch vor und zwar in sehr gelichteten Beständen. Erst bei einem Alter von 15 Jahren

treibt sie ihren Stamm hervor und blüht nicht vor dem 30. Jahre. Hundert Jahre alte Exemplare können als ausgewachsen gelten. Während die männliche Pflanze eine Höhe von 10.) F. erreicht, bleibt die weibliche bei 60 bis 80 F. stehen. Eines Zeitraumes von 9 Monaten beanspruchen die riesigen Fächerblätter zu ihrer völligen Entwicklung, dagegen sind 4 Jahre zum Auswachsen, 10 Jahre zur gänzlichen Reife der Küsse erforderlich, welche in einer Anzahl von 4 bis 5, zuweilen sogar 11 in einem Kolben zusammensitzen, 11/2 Fuß im Durchmesser halten und ein Gewicht von je 40 Pfund erreichen. Jahrhunderte lang kannte man diese riesige Frucht als die maledivische Kokosnuß oder Cocos de mer, oder auch als doppelte Kokosnuß. Die Portugiesen fanden sie zuerst an den maledivischen Inseln und der Malabarküste angeschwemmt und glaubten, da sie nirgends einen Baum fanden, von dem sie kommen konnte, daß sie ein Erzeugniß des Meeres wäre, — daher obige Namen, welche in fast alle Sprachen übergegangen sind. Erst im Jahre 1789 entdeckte man auf der Insel Praslin die Heimath der wunderbaren Frucht. Das Geheimnisvolle ihres Ursprungs erhöhte ihren Werth, ließ ihr wunderbare Heilträfte anbaften und bezahlte man über 100 Pfund Sterling für eine einzige dieser Wunderfrüchte; jetzt stehen sie selbstverständlich nicht mehr so hoch im Preise, gelten immerhin aber noch als große Curiositäten. Aller Versuche, sie anderswo heimisch zu machen, hat die Lodoicea bis jetzt gespottet, auch ist es noch nicht gelungen, sie in unsern Gewächshäusern zum Wachsen zu bringen.

Als lettes Zeichen der tropischen Natur Afrikas stoßen wir an der Südspike des Festlandes, in der Kap-Kolonie noch auf eine Palme, Phosnix roclinata von niedrigem Wuchs, die aber durchaus nicht mehr als Symbol der nahrungsreichen Palmenwelt hingestellt werden kann. Dassür gelangen imposante Cycadeen-Formen aus der Gattung Encephalartos hier und in Natal zur Geltung, stehen mit der recht fremdartigen, südafrikanischen Begetation in viel besserem Einklange als tropische Palmen-Erscheinungen dies zu thun vermöchten. Aus der Familie der Nasdelhölzer begegnen wir hier noch einigen Podocarpus-Arten, die durch bedeutende Höhenproportionen in dem baumarmen Lande um so mehr ins Gewicht sallen, ferner noch 1 die 2 Wilderingtonien und der sehr

harzreichen Callitris arborea.

Ein großer Theil des Innern Afrikas liegt noch unerforscht vor uns, und ist es wahrscheinlich, daß sich die Palmen noch mit etlichen Arten bereichern werden, die Zahl seiner Nadelhölzer wird aber, das darf man wohl mit ziemlicher Gewißheit vorhersagen, auf dem ihnen jett zu-

gewiesenen bescheidenen Standpunkte verharren.

Die beiden Begetations-Zonen Europas, die des Laubholz- und die des Nadelholzwaldes werden von Grisebach als Waldgebiet des östlichen Kontinents zusammengefaßt. Dasselbe umfaßt den größten Theil von Europa, ausgenommen nur die Mittelmeerländer und das südöstliche Ruß- land, und erstreckt sich zwischen dem 50.0 und dem Polarkreise durch ganz Sibirien hindurch dis nach Kamtschatka. Einen Theil dieses Gebiets has ben wir dei Assen schon kennen lernen, da sowohl wie in Europa machen die Nadelhölzer die unzweiselhaft wichtigsten Beständer aus, kommen

Riefer, Fichte, Tanne als die europäischen Arten am meisten in Betracht. Brown stellt eine nordeuropäische, eine mitteleuropäische oder deutsche und eine Mittelmeer=Provinz auf. In der Ebene Nord= Deutschlands und Polens macht die Kiefer große Waldbestände aus, am Fuße der Gebirge bleibt sie zurück, überläßt ihren Platz der Fichte, der Bergföhre und der Tanne. Bei etwa 3600 F. wird der jetzt ausschließ= lich aus Fichten bestehende Wald immer niedriger, wird zu einem Ge= strüpp und bei 3900 F. verschwinden die Fichten ganz und gar. erscheint die Region des Knieholzes, eine der gemeinen Kiefer sehr nahe stehende Conifere, Pinus Pumilio, die mit ihren schwärzlich=grauen Aesten horizontal am Boden hinfriecht und dort Wurzeln schlägt. Für das gesammte nördliche Deutschland bleiben eigentlich nur die Fichte und die Riefer als Bestandbildner übrig, man hat deshalb in neuerer Zeit einige der riesigen nordamerikanischen Nadelhölzer herangezogen, um sie im Gro= ßen bei uns anzupflanzen. In den Bergwäldern der Nordalpen herrscht die Fichte bis 5000 F.; die italienische Halbinsel betritt sie nicht mehr, dagegen findet ihre Begleiterin, die Edeltanne noch auf dem Apennin eine ihr zusagende Stätte. Höher als beide erklimmt die Lärche die süd= lichen Abhänge des Gebirges und die in ihrer Gesellschaft erscheinende Arve erhebt sich im Engadin bis zu 6600 F. Nur einige Worte der Beschreibung eines Urwaldes in den Ostalpen von Professor Richter (Ausland, Nr. 1(1, 1882) möchte ich hier einschalten: "Die durchschnitt= liche Dicke der einzelnen ausgewachsenen Fichten betrug etwa 1 Mtr. Biele waren gestürzt und in die so entstandenen Lichtungen fanden sich Buchen eingestreut. Die umgefallenen Stämme zeigten alle Grade ber Berwitterung. Neben ganz frischen noch beästeten lagen alte, morsche, welche im Innern aus Moder bestanden, und jene Erscheinung, wie sie bei den californischen Riesenbäumen vorkommt, war auch hier zu beobachten, daß nämlich der junge Nachwuchs nur die Leichen der umgestürzten Ahnen benutte, so daß an einzelnen Stel= len die Lage des gefallenen Baumes mehr aus der dichten Reihe junger Bäumchen, die auf ihm Wurzel geschlagen hatten, als aus den spärlichen Resten des alten Holzwerkes entnommen werden tonnte".

Für die Mittelmeerländer sind unter den schon zahlreichen Nadelhölzern die Pinien mit ihren aufstrebenden Zweigen und die schlanke, obeliskenähnliche, auch in Indien heimische Cypresse vielleicht die charakteristischsten Bäume. Während letztere nur für die Ebenen bezeichnend wird, sindet sich erstere auch häusig auf den Bergen, wo auch Pinus Laricio und P. pyronaica, desgleichen verschiedene Wachholder ihren Wohnsitz haben. Die schöne Pinus Pinsapo ist für Europa auf die Sierra Ronda in Spanien beschränkt, bildet dort ansehnliche Wälder. Die gemeine Sibe, die zuweilen ein Alter von Jahrtausenden erreicht, sindet ihren Verbreitungsbezirk von Standinavien bis nach der Sierra Nevada. An den Gestaden des schönen, blauen Mittelmeers endlich breitet die nützliche Strandkieser, Pinus maritima, ihr Reich aus. Mehrere Ephodren bilden hier und da das monotone, gleichzeitig aber recht charakteristische

Unterholz dieser Länder, deren Flora nie den frischen, saftigen Eindruck hervorruft wie jene Mittel-Europas. Als einzigster Repräsentant der Palmen erscheint unter dem 43.0 nördl. Br. die Zwergpalme, welche wir schon in Nord-Afrika kennen lernten. Ihre Berbreitungsweise ist eine im hohen Grade eigenthümliche. In Spanien und Portugal zu Hause, fehlt sie in Frankreich, Corsica und Sardinien, erscheint wieder in Nizza, geht Italien ab, tritt in Sicilien auf, ist sehr selten in Griechenland und auf den Inseln des griechischen Archipels, dagegen sehr gemein in Algier, in Egypten gar nicht vorhanden, um in Nubien noch einmal reichlich aufzutreten. Man kann sie als eine Strandpflanze bezeichnen, die sich nie weit vom Meeresgestade entfernt. In der Ebene zwischen Sevilla und Cordova stößt man auf Millionen von Individuen und soll die kleine Stadt Palma von ihnen ihren Namen entlehnt haben. viele Gegenden ist sie eine bose Wucherpflanze, welcher schon lange mit Art und Feuer der Krieg erklärt worden ist, wenn ihre industrielle Be= deutsamkeit auch nicht wegzuleugnen ift, ihre unter dem Boden verborge= nen Triebe von der ärmeren Bevölkerung im gekochten Zustande sogar als Nahrung benutzt werden. Meist ohne Stamm hat sie das Aussehen einer krautartigen Pflanze, — mehr unter als über der Erde fristet sie häufig als verkrüppeltes, durch Brände halb verkohltes Rhizom ihr Dasein.

Eine zweite Palme gehört bem sübeuropäischen Florengebiete nur Kinstlich an, und verläuft ihre Kulturgrenze südlich der von Chamaerops humilis, nahe ihrer Nordgrenze bringt sie nicht einmal Blüthen hervor. In den südlichen Provinzen Frankreichs laffen sich nur vereinzelte kultivirte Dattelpalmen wahrnehmen, für Italien machen die Inseln am Lago Maggiore ihren nördlichsten Punkt aus, der sich in Spanien bei Barcelona wiederfindet. Nur einen Ort giebt es im südlichen Europa, wo die Dattelpalme alle Bedingungen zu einer üppigen Entwickelung gefunden zu haben scheint, — das wohlbekannte, zwischen Alicante und Murcia gelegene Elche, von dem es im Sprichwort heißt: "no hay mas que un Elche in Espana". Ein aus 70 000 Palmen zusammengesetzter Wald, dessen Schönheit für ein nicht an tropische Begetation gewöhn= tes Auge geradezu überwältigend sein muß, ift hier das Ziel vieler Rei-In reichlich sechs Fuß Entfernung und durch Wassergräben verbunden, finden sich diese Tausende von Bäumen alle regelmäßig angepflanzt. Die hier erzeugten Datteln sind nur etwa halb so groß wie die afrikanischen und an Wohlgeschmack mit biesen nicht zu vergleichen, bennoch finden sie guten Absatz, der jährlich auf 370 000 Francs geschätzt wird. Den größten Gewinn ziehen die Bewohner aber aus den Palmenwedeln. Die unfruchtbaren Kronen werben eingebunden und zwar zu dem Zweck, den neuen Kahrestrieb von dem Lichte abzuschließen, ihn badurch ganz weiß zu erhalten. Man schätzt die Zahl der eingeschnitzten Wipfel auf 8000, welche 80 000 Palmenwedel geben, die einen Gewinn von 42 000 Francs erzielen. Der Reiz der Landschaft wird eben nicht baburch erhöht, weiße Palmenwedel sind eine sehr gesuchte Waare. Im Winter werden die völlig ausgebildeten, glänzend weißen Wedel abgeschnitten, in kunstreicher Weise geflochten und verziert und dann nach vielen Orten

verschickt. Welche Rolle sie dann spielen, lehren ums einige Strophen des Göthe'schen Gedichtes:

"Im Batican bedient man fich Balmfonntage achter Palmen" - -.

Hat somit die edle Palmensorm im römisch-katholischen Kultus eine hohe Bedeutung erlangt, so hat sich ein Bertreter der Nadelhölzer, der grüne Tannendaum in nördlichen Ländern Europas noch viel mehr mit dem innern Leben des Bolkes verslochten; nicht ohne den im Lichterglanze erstrahlenden Baum des Nordens können wir uns das schöne Weihnachtssfest vergegenwärtigen, — in Hütte und Palast, bei Groß und Klein ist er der Verklindiger der Freude, die uns geworden. Weihnachten und Ostern reichen sich in der grünen Tanne, der stolzen Palme die Hand, Bertreter des Nordens und des Südens gelten als Symbole der beiden schönsten Feste unserer christlichen Kirche.

Die Königlichen Gärten von Kew.

Der soeben erschienene, officielle Jahresbericht (1882) des Direktors Sir Joseph Hooker legt von neuem ein beredtes Zeugniß ab von dem großartigen Einflusse, ben biese Gärten auf Alles, was mit Botanik und Gärtnerei in Beziehung steht, ausüben. In dem genannten Jahre wurden dieselben von 1,244,167 Personen besucht, — eine Ziffer, die die der vorhergehenden bei weitem übertrifft. Um Zeit zu sparen, errichtete man Telephon-Berbindungen zwischen der Wohnung des Direktors und den Geschäftsräumen des Garten= und des Museum=Curators. Der den jun= gen Gärtnern während 9 Monate im Jahre ertheilte Unterricht in Botanik, Chemie, Physik u. s. w. war von gutem Erfolge begleitet. umfangreichen Gefträuch=Gruppen hinter bem Palmenhause wurden zum Theil neu angelegt. Für den geplanten Felsengarten bewilligte man 10 000 Mark extra, und die zu seiner Bepflanzung nothwendigen alpinen und subalpinen Gewächse lieferte eine kostbare, sehr reichhaltige Stauden= sammlung, welche Kew testamentarisch vermacht war. Ein sogenannter wilder Garten oder Naturpark wurde in Angriff genommen. Bearbeitung der Palmen für die Genera Plantarum unterwarf Sir Hoofer die in Rew kultivirten Arten einer kritischen Untersuchung findet sich die darüber von ihm veröffentlichte Liste im Anhang dieses Berichtes. Interessant ift es zu sehen, wie die Palmen in unsern Rulturen seit 100 Jahren und noch länger ein immer größeres Uebergewicht gewannen, die in:

Miller's Gardener's Dictionary (1731) aufgezählten Arten belaufen sich auf 7.

Aiton's Hortus Kewensis, I. Aufl. (1779) auf 10. A ,, H ,, K ,, II. Aufl. (1813) auf 24. Loudon's Hortus Britanicus (1830) auf 131. Loddige's Nursery Catalogue (1845) auf 210. Wendland's Index Palmarum (1853) auf 287.

Botanischer Garten von Buitenzorg (Zava) (1860) auf 273. Herrenhausen (1882) auf 445.

Rew (1882) auf 420.

Die deutschen Leser muß es mit Befriedigung erfüllen, zu erfahren, wie Sir Hoofer auch bei dieser Gelegenheit unserm berühmten Palmenstenner und Kultivateur, Herrn Gartendirektor H. Wendland in Herrens

hausen einen Tribut aufrichtiger Anerkennung zollt. —-

Um die Normal School of Science in South Kensington und andere ähnliche Anstitute mit hinreichendem Material für den Unterricht in der Cryptogamen-Kunde zu versehen, baute man ein kleines Bermehrungshaus, wo Farn-Prothallia und dergl. mehr en masse ansgezogen werden. Im Arboretum, so namentlich im Pinetum wurden großartige Beränderungen, resp. Verbesserungen vorgenommen. Zu bestlagen ist es, daß die überaus reichen Sammlungen von Bäumen und Sträuchern fürs freie Land, die vielleicht von keiner andern Sammlung übertrossen werden, infolge eines magern, sandigen Terrains und der mit Kohlenrauch erfüllten Atmosphäre nicht zu einem urträftigen Gedeihen gelangen können. — Der Austausch mit lebenden Pflanzen und Samen war wiederum ein sehr reger.

Später werden wir Gelegenheit nehmen, auf die vielen, in diesem Berichte erwähnten öconomisch= und technisch=wichtigen Pflanzen, deren Acclimatisirung in den überseeischen Kolonien eins der größten Verdienste

Rem's ist, ausführlicher zurückzukommen.

Der Untergang der Pyramidenpappeln.

In mehreren Fachschriften, so namentlich der "Deutschen Gärtner-Zeitung", S. 55 und 109 dieses Jahrgangs ist dieses Thema neuerdings besprochen worden und dürfte es von Interesse sein, hier das mitzutheis len, was Herr Professor E. Rostrup darüber in der Garten-Zeitung des

Ropenhagener Blattes "National-Tidende" veröffentlicht:

Von allen Seiten sowohl hier im Lande wie in den Nachbarlandern sind seit 3 bis 4 Jahren Klagen laut geworden, daß die Pappeln nicht länger fortkommen wollen. Besonders sind es die Pyramidenpappeln, welche überall auf dem Aussterbeetat zu stehen scheinen. leiden diese jedoch nicht allein, sondern auch die verwandten Arten, — die schwarze Pappel und die kanadische Pappel an ähnlichen Krankheitserscheinungen, wenn auch in geringerem Grade. Die bei vielen Anlagen so vorzügliche Pyramidenpappel ist in der That stark bedroht, — auf vielen Stellen sind ganze Alleen bereits der Art verfallen, oder es zeigen die Bäume so vertrocknete Kronen, ein solch' schwindsüchtiges Dasein, daß sie der Gegend keineswegs länger zur Zierbe gereichen. Das Laub entwickelt sich immer sparsamer, immer mehr Zweige vertrodnen und ragen stelettartig über den noch lebenden, dunn belaubten Theil der Krone hinweg. Bäume jeden Alters haben diese Kennzeichen der Schwäche und gehen aus. Unausgesett werden die ausgegangenen Stämme längs der Chaussen und Landwege erneuert, doch allem Anscheine nach ohne jeglichem Nupen, denn

schon ein Jahr darauf haben die frischgepflanzten ganz dasselbe traurige Aussehen wie ihre Vorgänger. Nicht nur auf offenen, dem Sturm und der Kälte am meisten ausgesetzten Stellen, sondern auch an den wärmsten und geschütztesten Plätzen, auf bestem Boden und in unsern mildesten Gesgenden machen sich diese Krankheits-Symptome geltend. Die Frage ist nun schon öfters erörtert worden, worin die Ursache dieser ziemlich plötz-

lich (?) aufgetretenen Krankheit zu suchen sei.

Prosessor Rostrup weist eingehend auf die dem Gedeihen der Pappeln so ungünstigen Witterungsverhältnisse in den Jahren 1879 und 1880 hin, bezweiselt es aber in hohem Grade, daß diese meteorologischen Berhältnisse die eigentliche Ursache der Pappelkrankheit sein können, denn meint er, "die vom Frost nicht getödteten Bäume würden bald die Schäsden überwunden haben, wenn nicht gefährlichere Ursachen vorhanden wären, und die Theorie vom Frost als Krankheitsursache kann auch ihre Probe nicht bestehen gegenüber der Thatsache, daß alle jungen, auch nach jener Zeit gepflanzten Stecklinge von Pyramidenpappeln in einem früher ungekannten Umfange ausgehen. Auch ist es nicht wahrscheinlich, daß die kimatischen Verhältnisse in den erwähnten Jahren über ganz Mitteleuropa schlechtere gewesen sein sollten als im Lauf der sünf Vierteljahrhunderte, während welcher die Pyramidenpappeln hier angepslanzt worden sind.

Ebensowenig kann Berfasser auch die Altersschwäche als Quelle dieser Krankheit gelten lassen, wie nach Dr. Focke in Bremen ("Gartenzeitung", September 1883) angenommen wird. "Die ganze Lehre von der Altersschwäche ruht auf unsicherem Grunde", meint Rostrup, "denn es können zahlreiche Beispiele an angepflanzten wie wildwachsenden Pflanzen nachgewiesen werden, die sich in vielen Gegenden ausschließlich durch Theilung, durch zahllose Generationen hindurch und weit über das normale Alter hinaus vermehrt haben, ohne daß sich Spuren der Schwäche

ober ber Krankheit gezeigt haben.

"Benn aber weder Frost noch Altersschwäche die eigentlichen, obwohl vielleicht die mitwirkenden Ursachen zu der Krankheit und dem Absterben der Pyramidenpappeln sind, giebt es dann eine andere, nachweisbare Ursache? Ich meine: ja, es giebt eine solche äußere Ursache, nämlich einen Schmarogerschwamm. Während der I letzten Jahre habe ich meine Aufmerksamkeit auf dieses Verhältniß gerichtet und auf vielen Stellen hier im Lande und nordwärts dis Upsala, wo ich kranke Pyramidenpappeln in Alleen, Gärten und Anpflanzungen traf, habe ich dieselben untersucht und stets an den Stämmen der jüngeren oder an den Zweigen der älsteren Bäume einunddieselbe Erscheinung gefunden.

Ein bisher nur wenig beachteter Schmarogerschwamm, der seiner Zeit von dem schwedischen Botaniker Fries Dothiora sphaerordes benannt wurde, beginnt gewöhnlich seine Angrisse auf die Pappeln im Frühjichr kurz nach dem Ausschlagen des Laubes. Nach meinen Untersuchungen zeigt sich der Entwickelungsgang der Krankheit oder des Schwammes in folgender Weise: An den jungen Stämmen oder an den Zweigen bilden sich Flecke, wo die Borke zerstört ist, färben sich die Zellen braum und ihre Berbindung wird aufgehoben, das Holz erhält einen schwärzlichen Schein und ist von einem seinen, farblosen, knotigen, gegliederten und

verzweigten Mycelium durchzogen. Bald nachher hängen alle bisher fri= schen Blätter ziemlich schlaff herab, die Zweige verdorren oberhalb der erwähnten Flecke und die Blätter vertrocknen. Die Fortpflanzungsorgane des Schwammes entwickeln sich an den abgestorbenen Zweigen, indem unter der dunnen Korkschicht dunn-flache, weißliche Scheiben entstehen, gebildet aus einem dichten Gewebe von Hyplion (Pilzfähen); außen auf der Borke zeigen sie sich als unregelmäßig gebildete Beulen und in diefen entsteht ein graue, schleimige Masse, bestehend aus einer Menge verhältnißmäßig großer, dicer, eiförmiger, unter dem Mifrostop flar erscheinender Sporen, welche am Ende durch kurze lipphon abgeschnürt werben, die aus schwärzlichen Behältern am Boden mit einem Durchmef: fer von ungefähr einer halben Linie entspringen und schließlich die Borte durchbrechen. Die vollständige Entwickelung des Schwammes ist noch nicht befannt. Auch bei anderen Arten des Pappelgeschlechts tritt dieselbe auf, aber in einer weniger störenden Weise, theils nur als Saprophyt (Fäulnißbewohner), ein Verhältniß, zu welchem mehrere gleiche Erschein-ungen bei andern Pilzen hinsichtlich ihres Auftretens bei verschiedenen Arten verwandter Pflanzen nachgewiesen werden können.

"Das ziemlich plötzliche Auftreten des Schwammes auf so verders benbringende Weise kann nicht durch eine Einwanderung erklärt werden, wie dies der Fall ist bei dem Kartossels, dem Stockrosens und zwei zersstörenden Schmaroterschwämmen des Weinstocks, die wir alle der Einwanderung aus Amerika verdanken; die auf den Pappeln vorkommende Dothiora sphaeroïdes ist jedenfalls in Europa heimisch. Gewöhnlich tritt derselbe als ein unschädlicher Saprophyt auf; aber es geht mit ihm wie mit verschiedenen anderen solchen Schwämmen, daß er sich gelegentlich zu einem schädlichen Schmaroter bei einer bestimmten Pflanze entwickelt;

in diesem Fall bei der Pyramidenpappel.

Der Pilz kann in und von abgestorbenem Kappelholz und Pappels borke leben, aber er kann sich auch dahin entwickeln, daß er sich von lebens dem und frischem Holz ernährt. Es ist wahrscheinlich, daß die Abkömms linge dieses Schwamms, welche die erwähnte schlimme Gewohnheit haben, diesem Verhältniß sich besonders anpaßten; daß infolge der Witterungsvershältnisse sür die Pappeln so ungünstige Jahr 1879/80 gewährte dem Schwamme reichlich Gelegenheit, sich zu entwickeln und zu vermehren,

und die Folgen haben sich bald gezeigt.

Es ist ja möglich, daß der Schwamm in wenigen Jahren seine üble Wirkung wieder verloren haben kann, wie ähnliches bekanntlich in mehseren solcher Fälle vorgekommen; dies ist jedoch nur eine unsichere Ansnahme. Da alse bei uns und in den Nachbarkändern vorkommenden Pysramidenpappeln infolge der gemeinschaftlichen Abstammung durch Theilung in so nahem Grade mit einander verwandt sind und deshalb wahrscheinslich auch im Bau sehr genan übereinstimmen, so wäre es ja möglich, daß die Einfuhr neuer Stecklinge von Pyramidenpappeln aus serneren Gegensden von günftiger Wirkung sein könnte, indem ein geringer Unterschied im Bau der Kinde genügend zu sein schanke, indem ein geringer Unterschied im Sau der Kinde genügend zu sein schenken derselben Pflanze einen grossen Unterschied hervorzurusen. Es dürste deshalb jedensalls des Versuchs

werth sein, sich solche neuen Stecklinge aus Sübeuropa ober aus bem Orient zu verschaffen, wo, soweit bekannt, die Krankheit sich noch nicht

gezeigt bat."

Professor Rostrup erinnert schließlich daran, daß die sogenannte Trauerweide (Salix babylonica), welche noch in den fünfziger Jahren auf den Kopenhagener Kirchhösen und in Partanlagen so häusig in präcktigen großen Exemplaren gefunden wurde, ziemlich plöglich und beinahe überall ausging. Man habe auch damals theils dem Frost und theils der Altersschwäche die Schuld beigemessen; möglich sei es jedoch, daß auch hier ein Schmarokerpilz die mit wirkende Ursache gewesen.

Isis, 1884. S. 96, 97, 98.

Deutsche Obstinlinr und Obstverwerthung.

I.

Mängel unserer Obfitultur.

(Mitgetheilt aus einem Bortrag des 1. Bereins-Borftandes *) im frankischen Gartenbauverein.)

Heinrich Semler giebt in seiner nach Form und Inhalt ausgezeichneten, in der Literatur der deutschen Obsitultur wahrhaft epochemachenden Schrift: "Die Hebung der Obsiverwerthung und des Obsibaues," welche fürzlich bei der allgemeinen Gartenbau-Ausstellung zu Hamburg durch Berleihung eines Ehrenpreises ausgezeichnet wurde, nicht nur über die Entwickung und die vortreffliche Organisation der Obsizucht, der Obst-Judustrie und des großartigen Obsihandels in den Bereinigten Staaten von Nordamerika eine reiche Fülle interessanten Materials, sondern behandelt auch im Gegensatz zu dem gewaltigen Ausschwung und den großartigen Erfolgen der nordamerikanischen Obsitultur die gegenwärtigen Justände der Obstzucht und Obsiverwerthung in Deutschland und die zur Zeit ihrer weiteren Entwicklung noch entgegenstehenden Hindernisse in schlagender und geistvoller Weise.

In der That erscheint es demnach lohnend und zwedentsprechend, diesen von Semler in allgemeinen Umrissen treffend und wahrheitsgetreu geschilderten Zuständen, unter Bezugnahme auf die in einzelnen Gegenden Deutschlands gegebenen, besonderen Verhältnisse eine eingehendere Beachtung

zu widmen.

Wenn wir zunächst die zur Zeit bemerkbaren und theilweise sehr fühlbaren Mängel der deutschen Obstkultur in's Auge fassen, so ist es vor Allem die in vielen deutschen Ländern, so insbesondere auch in den fränkischen Provinzen des Königreichs Bapern stattsindende, über ein zusässiges Maß weit hinausgehende und stets noch in Zunahme begriffene Bodenzersplitterung.

Diese überaus starke Parzellirung kann als ein Grundübel der gesammten deutschen Bodenbewirthschaftung betrachtet werden, macht sich

^{*)} Herrn Rotar Seuffert unsern verbindlichsten Dank für freundliche Zusendung seines inweffanten Bortrages. Red.

übrigens in der Obstultur in verstärktem Maße geltend, weil manche zur Förderung eines rationellen Obstbaues dienenden Maßnahmen, wie beispielsweise die Anlage von Schukpflanzungen und künstlichen Bewässerungen bei stark zersplittertem Grundbesitz gar nicht durchführbar sind, und weil durch eine so weit getriebene Parzellirung es dem Obstzüchter ausnehmend erschwert ist, seine Pflanzungen unter unausgesetzter Aufsicht zu halten.

Ein Geset über die zwangsweise durchzusührende Zusammenlegung der Grundstücke, wie solche beispielsweise in Nassau mit ausgezeichnetem Erfolge und zur schließlichen allgemeinen Zufriedenheit der betheiligten Landwirthe durchgeführt wurde, erscheint demnach nicht nur im Interesse der deutschen Obstäultur, sondern auch der gesammten Landwirthschaft als nothwendig und höchst wünschenswerth, und sollte ein derartiges Geset von allen Freunden der vaterländischen Landwirthschaft mit aller Energie

angestrebt werden.

Einen weiteren erheblichen Mißstand und eine schwere Schädigung der Obstäultur verursachen die in vielen Obstbaudistrikten so häusig vorstommenden Diebstähle, durch welche die Obsternte vielsach gefährdet, die Obstbaumbesitzer entmuthigt, überdies auch dei Berübung dieser Obstsfrevel die Bäume so vandalisch behandelt werden, daß sie manchmal mehrere Jahre bedürfen, die Spuren dieser barbarischen Verletzungen verschwinden, und die Obstbäume ihre volle Gesundheit und Fruchtbarkeit

wieder erlangen.

Die die Obstäultur in der That schwer schädigende Ueberhandnahme der Felddiebstähle läßt sich theilweise durch die äußerst mangelhafte, in jedem einzelnen deutschen Staate verschiedene Feldgesetzgebung erklären, welche den Interessen der Landwirthschaft möglichst wenig Rechnung trägt, und ein vielsach lächerlich geringes Höchstmaß von Strasen bestimmt, wodurch dem Polizeistrasrichter ein kräftiges, energisches Einschreiten gegen diesen grenzenlosen Unsug fast unmöglich gemacht wird. Eine strengere, gegen Gewohnheits-Obstsrevel empsindliche Strasen bestimmende Feldgesetzgebung, wie solche beispielsweise in England und Nordamerita besteht, und ganz vortressliche Wirkungen geäußert hat, erscheint daher im Insteresse unserer deutschen Obstäultur dringend geboten.

Abgesehen von den ungenügenden gesetzlichen Bestimmungen ist aber auch die Personenfrage hier von nicht geringer Vedeutung, indem nicht wenige Gemeinden zur Ausübung des Flurschutzes wenig zuverlässige, häusig auch alte und gebrechliche, und durchschnittlich schlecht bezahlte Flurschützen verwenden; in Folge dieser ungenügenden Bewachung nehmen

selbstverständlich die Obstfrevel immer mehr überhand.

Auch hier thut eine durchgreifende Besserung der Verhältnisse drinsgend noth, und sollten alle obstbautreibenden Gemeinden in ihrem wohls verstandenen Interesse nur tüchtige, energische und gut beleumdete, dabei auch entsprechend honorirte Persönlichseiten in genügender Anzahl zur Ausübung des Flurschutzes verwenden. Als ein Hauptmangel der deutsschen Obstkultur muß endlich auch der Bezug junger Bäume und die Einführung neuer Sorten ohne sorgfältige Prüfung ihrer Güte aus Franksreich, Belgien und anderen Ländern mit milderem Klima bezeichnet werden.

Hier wird bei uns in mehrfacher Beziehung gefehlt; auf solche Weise gelangen nämlich häufig Obstbäume zur Anpflanzung, welche für Boben und Klima Deutschlands gar nicht geeignet sind, und durch ihre Unergiebigsteit die ganze Obstzucht in Verruf bringen; auch werden durch diesen, oft durch herumziehende Händler vermittelten Bezug von Obstbäumen aus dem Auslande unsere inländischen, mit den für das deutsche Klima passenden Obstsorten gut assortirten Baumschulen in empfindlicher Weise beeinträchtigt.

Es ist demnach allen Obzüchtern dringend anzurathen, ihren Bedarf an Obstbäumen nur aus gutrenommirten deutschen Baumschulen zu beziehen, und sich vor Allem zu vergewissern, ob die Unterlagen der bezogenen Bäume von ganz gesunden, als klimahart und widerstandsfähig

anerkannten Mutterbäumen berftammen.

Denn es ist längst nachgewiesen, daß die Unterlage die Empfindlichsteit des Edelholzes, der Blüthen und Früchte gegen klimatische Einflüsse sehr beeinflußt; und daß von richtiger Beachtung dieser Thatsache nicht selten die größere oder geringere Rentabilität einer Obstpflanzung abschängig ist.

Für die pomologischen Obstzuchtvereine aber erwächst die besondere Aufgabe, in dieser Hinsicht den Obstproduzenten mit Rath und That be-

hülflich zu sein.

II.

Anlage und Sortenwahl.

Wenn die deutsche Obstzucht auf die Höhe der Entwicklung gebracht werden soll, zu der sie, als eine der wichtigsten Zweige der vaterländischen Landwirthschaft befähigt ist, so ist vor Allem die Anlage größerer, auszedehnter Obstpflanzungen auf dem hierzu besonders passenden Terrain, und deren rationelle Behandlung von hoher Bedeutung.

Im Allgemeinen lassen sich allerdings für Lage und Boben zur Anslage von Obstpflanzungen nur schwer bestimmte Regeln aufstellen, um so mehr, als sich ja mancherlei Hilfsmittel, wie z. B. Schutpflanzungen, Bobenverbesserungen, Bewässerungen u. s. w. darbieten, um natürliche

Hindernisse zu überwinden.

Als allgemeine Regel gilt jedoch immerhin, auf Höhen vorzugsweise Rirschen, in feuchten Niederungen Pflaumen der verschiedenen Gattungen, auf nördlichen und öftlichen Abhängen Aepfel, auf südlichen und westlichen aber Birnen zu pflanzen. Die Anlage von Obstplantagen an nördlichen Abhängen gilt als wirksames Mittel in solchen Lagen, wo frühe Fröste verderblich einzuwirken pflegen, wo aber die Zeit zum Reisen der Früchte lange genug erscheint. Schmale, tiefe Thäler mit Bächen oder kleinen Flüssen erweisen sich dei den meisten Obstgattungen als sehr ungünstig sür eine lohnende Obstkultur, da die in frostigen Nächten in diese Thäler herabsteigenden kalten Luftschichten häusig Blüthen und Knospen zerstören. Hingegen könnten die meisten mit Weiden- und Erlenbüschen besäumten Ufer der Bäche mit großem Nutzen mit Haselnußsträuchern, mit Quittens, Pflaumen- und Zwetschgenbäumen beslanzt werden, da diese Obstgattungen am Saume kleiner Gewässer vortrefslich gedeihen. An Flüsse und Seen

grenzende Ländereien sind erfahrungsgemäß die besten für ausgedehnte Obstkulturen; da die Verdunstung größerer Wassermassen das Klima gleichmäßiger gestaltet und die Baumblüthen vor den nachtheiligen Wirstungen der Frühjahrsfröste schütz; diese bereits früher in manchen Gegensden gemachten Erfahrungen haben in neuerer Zeit durch die kolossale Aussehnung und erfolgreiche Obstkultur in der Nähe der großen Seen Nordsamerisas neue Bestätigung gefunden. Es sollten daher auch in Deutschsland die zahlreichen Gewässer ausgiediger benützt werden, und zedenfalls längs der User größerer Flüsse ausgedehnte Obstplantagen die weniger

einträglichen Kulturen verdrängen.

Die hohe Wichtigkeit einer richtigen Sortenwahl kann nicht genug hervorgehoben werden; es ist dieses jedoch immerhin eine leichte Aufgabe. Allerdings hat sich der beutsche Pomologen-Berein das bedeutende Berzdienst erworden, durch Empfehlung und Bekanntgebung von 50 der vorzüglichsten Aepfels und 50 der vorzüglichsten Verpfels und 50 der vorzüglichsten Virnensorten, nebst einer kleinen Anzahl werthvoller Steinobstsorten den deutschen Obstproduzenten bezüglich der Sortenwahl sehr werthvolle Winke gegeben zu haben; selbstsverständlich ist die Zahl dieser besonders werthvollen Obstsorten hiermit keineswegs abgeschlossen; solche wird vielmehr stets noch durch neu einzgesührte, ausgezeichnete, theilweise auch in Deutschland selbstgezüchtete Sorten vermehrt, wobei vor Allem auf spätblühende, demnach den Spätfrösten weniger ausgesetzte, sowie auch in nördlicher gelegenen Regionen entstandene, demnach besonders widerstandssähige Obstsorten Bedacht zu nehmen ist.

Hegenen Dänemark in musterhaften Obstanlagen ausgezeichnete Apfelsorten, und in England prächtige, in Deutschland nicht bekannte Pflaumensorten gefunden habe, und bemerkt weiterhin, daß in den Katalogen mancher Baumschulenbesitzer, in denen eine Menge von ausländischen, für unser Klima gar nicht geeigneten, und deshalb durchaus nicht lohnenden Obstsorten verzeichnet ist, die ausgezeichneten nordamerikanischen Aepfelsorten, von denen Newton, Pippin, Rhode, Island, Greeningo und Baldwin als Handelsfrüchte ersten Kanges erscheinen, fast allenthalben sehlen. Uedrigens wurden in neuester Zeit diese vortrefslichen amerikanischen Aepfelsorten in der Ilmgegend von Hamburg mit gutem Erfolg angebaut, und versbienen solche unzweiselhaft weitere Verbreitung.

Als eine Hauptaufgabe ist es zu betrachten, wenn die Obstultur wirklich ein reichlich lohnender Produktionszweig werden soll, bei Neuanslage von Obstpflauzungen nicht etwa unter den vom deutschen PomologensBerein oder sonstigen Autoritäten in der Obstbaumzucht als vorzüglich empsohlenen Sorten nach Belieben zu wählen, sondern für jede Gegend— ein Begriff, der in engerem Sinne aufzusassen ist — die nach Bodensart, Höhenlage und athmosphärischen Einflüssen, für sie vollständig passen, das Ersgedniß der diesfalls gemachten Bersuche und gewonnenen sicheren Erfahsgedniß der diesfalls gemachten Bersuche und gewonnenen sicheren Erfahs

rungen aber zum allgemeinen Besten zu veröffentlichen.

Bei diesen Versuchen, die für eine bestimmte Gegend vorzugsweise geeigneten Obstsorten zu ermitteln, treten manchmal merkwürdige und auffallende, auch durch eingehende Untersuchung von klimatischen und Boden-

verhältnissen nicht zu erklärende Erscheinungen zu Tag, wonach manche, in der Entsernung von wenigen Stunden unter ähnlichen Verhältnissen gepflanzte Obstsorten manchmal von veränderter Güte sind, auch in ihrer Fruchtbarkeit oft auffallende Unterschiede zeigen.

Deshalb sind auch werthvolle Lokal-Sorten burchaus nicht aufzugeben, sondern auf Güte und Fruchtbarkeit zu prüfen, und gegebenen Falles zur

weiteren Ampflanzung zu empfehlen.

Im Regierungsbezirke Unterfranken und Aschaffenburg wurden bereits seit einer Reihe von Jahren in den vom fränkischen Gartenbauverein an acht verschiedenen Orten dieses Kreises angelegten Obstmuttergärten, außerbem auch in verschiedenen Distriktsbaumschulen, in größeren Privatbaumschulen und Gärten Versuche bezüglich der für die einzelnen Gegenden Unterfrankens vorzugsweise passenden Obstsorten angestellt, Versuche, deren mit Bestimmtheit festgestellte Ergebnisse von Zeit zu Zeit zur Veröffents

lichung gelangen.

So wurde durch diese noch stets in Fortsetzung begriffenen Bersuche bereits sestgestellt, daß für die in der mittleren und Untermaingegend vorherrschende Buntsandsteinformation, sowie die hier und da zu Tage tretenden Urgebirgsformationen die Taselobstsorten Kanada oder Pariser Rambour-Reinette, die Wintergoldparmaine, der Gravensteiner, die Bausmannsreinette und der königliche Kurzstiel; Liegels Winterbutterbirne, Sperens Bergamotte, Winter-Nelis und der Wildling von Motte; von Wirthschaftsobst aber die Champagner-Reinette, der gestreiste Herbstramsbour, und der rothe Trier'sche Most-Apsel, die Weiler'sche Mostbirne, die Pastorens und Pfalzgrafenbirne vorzüglich gut gedeihen, und reichliche Erträgnisse liesern.

Hingegen wurden für die fruchtbaren, auf Muschelkalkformation, häufig reichen Lehmboden enthaltenden Hochebenen des Ochsenfurter und Schweinsturter Gaues von Tafelobst die große Kasseler Reinette, die Damasson=Oberdiels, Muskat= und Baumanns=Reinette, der rothe Herbstkalvill und Gravensteiner, die gute graue Birne, die rothe Bergamotte, die broncirte, Gellerts, Kolomas und Hartenponts Butterbirne, als Wirthschaftsobst aber die große Kasseler Keinette, der große Bohnapsel, Danziger Kantsapsel und der purpurrothe Kousinot, die Bekelsbirne und die Pfalzgrasapsel und der purpurrothe Kousinot, die Bekelsbirne und die Pfalzgras

fenbirne als geeignet anerkannt und empfohlen.

In hohen Lagen, wie wir solche an den Abhängen der Rhön, des Steigerwaldes und des Spessarts besitzen, gedeihen noch die aus Rußland stammenden Sorten weißer Aftroller und Charlamowski, die Karmelitens Reinette und der virginische Rosenapfel, und von Birnen Pfalzgrafendirne, Geishirtle und Weiler'sche Mostdirne ganz vortrefslich; von Kirschensorsten sind nach dem Ergebniß der diesfalls angestellten Versuche für wärsmere Gegenden die Koburger Maiherzkirsche, die Eltonkirsche, die schwarze spanische Kirsche, und die Hedelsinger Riesenkirsche wegen ihrer vorzüglichen Früchte und großer Fruchtbarkeit, für rauhere Lagen, insbesondere für die zur Kirschenkultur vorzüglich geeignete Basaltsormation der Rhöngegend die Königin Hortensia und die Ostheimer Weichsel zur häusigen Anpflanzung sehr zu empfehlen.

Bas endlich den für feuchten, tiefgründigen Boben vorzugsweise ge-

eigneten Pflaumenbaum anbelangt, dessen Frucht sich besonders zum Trocknen eignet, und deshalb eine besondere Wichtigkeit in volkswirthschaftlicher Beziehung besitzt, so können die vorzüglichsten und reichtragendsten Sorten die italienische und die Frankfurter Pfirsichzwetsche, die Pflaumensorten Anna Späth, Anna Lawson (aus England eingeführt) und die amerikanische Sorte Washington, die gelbe Mirabelle, von Metz und Nancy, die große Reineklaude und die Reineklaude Althans namhaft, und zur sleißis

gen Kultur besonders empfohlen werden.

Bei diesem Anlasse ist auch die durch die Erfahrung bestätigte Thatsache hervorzuheben, daß in keinem anderen Lande Zweischen und Kirschen in gleicher Güte, wie in Deutschland producirt werden, und daß diese Früchte deshalb augenscheinlich sehr geeignet sind, Forceartikel für den deutschen Ausfuhrhandel zu werden. Namentlich ist es die Sauerkirsche, die in Deutschland zu ihrer größten Vollkommenheit gelangt; der Export deutschen Sauerkirschensaftes nach überseeischen Ländern hat bereits eine gewisse Bedeutung erlangt, und ist sichtlich in Zunahme begriffen die Mirabelle, diese aromatische würzige Frucht, welche besonders in der Untermaingegend in größeren Dimensionen angebaut wird, hat für die deutsche Obstfultur eine nicht geringe Bedeutung, dieselbe nimmt in der That einen hohen Rang unter den Obstsorten ein, welche sich zum Börren, Einmachen, überhaupt zur vortheilhaften Verwendung in der Obst-Industrie eignen. Erfahrungsgemäß ist die Mirabelle ausnehmend fruchtbar und nimmt von allen Pflaumensorten mit dem dürftigsten Boben vorlieb; nur sehr ungünstige Witterungsverhältnisse bringen bei dieser Fruchtgattung eine Fehlernte.

Schließlich ist auch die Kultur der verschiedenen zu Obstkonserven aller Art, zu Obstwein u. s. w. gut geeigneten Gattung von Beerenobst, des sonders der großfrüchtigen Johannis: und Stachelbeeren, der Himatischen und Erdbeeren, welche erfahrungsgemäß in den verschiedensten klimatischen und Bodenverhältnissen gut gedeihen, besonders auch der massenhafte Ansbau von Haselnüssen, deren Bedarf auf dem Weltmarkt in rascher Zusnahme begriffen ist, als rentabler Produktionszweig zu empfehlen; hier ist noch zu demerken, daß die dünnschalige und sehr wohlschmeckende Lamsbertsnuß, zugleich die fruchtbarste aller Haselnußsorten, den Vorzug vor allen übrigen Sorten verdient. (Fortsetzung im nächsten Heft.)

Der Gummifluß bei Bäumen.

(The Garden, 1. März 1884 u. Gardener's Chronicle, 29. März 1884.)

Eine vor kurzem von der kgl. Akademie der Wissenschaften in Amssterdam veröffentlichte Arbeit des Dr. Beiserinck über den schädlichen Gumsmissus dürfte sich hier zur Mittheilung eignen. Diese Krankheit, gummosis, ist Allen, die Pfirsich=, Aprikosen=, Pflaumen=, Kirschäume u. s. w. andauen, nur zu gut bekannt. Eine ähnliche krankhafte Erscheinung bringt Gummi arabicum, Traganth und wahrscheinlich viele Harze und Gum= miharze hervor. Sie tritt durch den Aussluß von dicken und kledrigen

(zähen) ober harten und trocknen Gummiklumpen zu Tage, welche ben Zweigen dieser Bäume da ankleben, wo sie geknickt oder durch die Rinde hindurch verwundet wurden. In der Voraussetzung, daß diese Gummifrankheit wie andere bei Pflanzen beobachtete auf Bacterien zurückzuführen sei, machte Beijerinck Einimpfungen der gummosis und erlangte dadurch die Gewißheit, daß sie im hohen Grade ansteckend sei und leicht dadurch hervorgerufen werden könne, daß man das Gummi unter den Rand einer Wunde durch die Rinde eines der vorhergenannten Bäume einimpft. Die Beobachtung, daß heißgemachte oder lange Zeit gekochte Gummistucke ihre Anstedungstraft verlieren, beruht höchst wahrscheinlich darauf, daß ein lebender Organismus mit der Ansteckung zu thun hat und waren, Beijerind zufolge, nur jene Gummistücke ansteckungsfähig, in welchen sich, sei es mit oder ohne Bakterien, Sporen eines verhältnismäßig vollkommen organisirten Pilzes befinden, welche zu der Klasse der Ascomycoton gebort; wenn diese Sporen unter die Rinde gelangten, so riefen sie dieselben pathologischen Beränderungen hervor, wie die ganzen Gummistucke. Der auf diese Weise entdeckte Pilz wurde von Professor Oudemans untersucht, welcher in ihm eine neue Corynoum species — E. Beijerincki entdecte und beschrieb.

Die Einimpfungsversuche geschehen am besten vermittelst Einschnitte durch die Rinde junger Zweige von gesunden Pfirsich= oder Kirschbäumen, indem man den Schnittrand der Rinde etwas in die Höhe hebt und darunter kleine Gummistude eines franken Baumes derselben Art bringt. In fast allen Fällen wurden diese Wunden die Sike akuter Gummikrankheit, während ähnliche Wunden auf denselben ober andern Zweigen des Baumes, welchen kein Gummi eingeimpft war, gesund bleiben, es sei denn schon, daß Summi während eines Regenschauers zufällig in sie hineinge= waschen sei. Die Impfung schlägt nur dann fehl, wenn die eingefügten Gummistücke kein Coryneum enthalten. Durch derartige Einimpfungen tonnen bei Pflaumen=, Mandel= und Aprikosenbäumen ähnliche Krankheits= erscheinungen hervorgerufen werden und mit dem Gummi von einem die= fer Bäume können andere angesteckt werben; von vielen andern Substan= zen, welche Beigerinck in Anwendung brachte, brachte aber keine eine ähn= liche Krankheit hervor. Das Einimpfen des Gummi hat gemeiniglich den Tod eines Theils der anliegenden Gewebe zur Folge. Kleine Zweige ober Blattstengel, die auf diese Weise im Winter angesteckt wurden, können vollständig getödtet werden; bei den instruktiveren Bersuchen ist das Auf= treten einer schön rothen Farbe um die Wunde herum das erste Zeichen der Gummikrankheit. Sie tritt in Flecken hervor, denen ähnlich, welche oft von selbst auf den jungen grünen Zweigen von Pfirsichbäumen erscheinen, die von dieser Krankheit befallen sind; in diesen Flecken findet man gewöhnlich Coryneum-Polster oder Mycelium-Käden. Die Karbe rührt von der Bildung eines rothen Farbstoffs her und zwar in einer oder mehreren Schichten der Rindenzellen. Bei ihrem weiteren Forts schreiten breitet sich die Krankheit über die Theile aus, in welchen das Coryneum oder irgend welche von demselben herrührenden Gewebe anzutreffen ist, und muß diese Ausbreitung, Beijerinck zufolge, der Production einer gährenden Flüssigkeit zugeschrieben werden, welche vom Coryneum erzeugt wird und die anstoßenden Gewebe durchdringt. Indem dieselbe auf die Zellwände, die Stärkeförner und andere Bestandtheile der Zellen einwirkt, verwandelt sie sie in Gummi, macht das Coryneum selbst zu Gummi, was unwillkührlich an den Selbstverdauungs-Proceß

eines Magens erinnert.

In den Kambium-Zellen verbreitet sich dieselbe durchdringende Flüssigkeit mit dem Protoplasma und verändert es so, daß die von letzterem hervorgebrachten Zellen kein gutes normales Holz bilden, sondern ein kränkliches, parenchymatisches Gewebe. Die Zellen dieses Parenchyms, die unter den Merkmalen der Gummikrankheit gut bekannt sind, sind würselig oder polyedrisch, dünnwandig und reich an Protoplasma. Letzteres wird nun auch in Gummi umgewandelt, wie solches in den Harzgängen und andern dem Holze anzutreffenden Höhlungen auftritt und wird zuweilen als Gummidrüsen angesehen. Und von da aus führt auch die frische, gährende, ohne Unterlaß erzeugte Flüssigkeit, welche sich längs den Geweben der Zweize hinzieht, die Coryneum Ansteckung über die Plätze hinaus, in welchen das Mycelium angetroffen werden kann.

Wie verhält sich die Praxis zu diesen theoretischen Betrachtungen? Eine darauf bezügliche Antwort findet sich in "The Garden", 15. März, S. 210 unter folgendem Titel:

Gummifluß nicht anstedenb.

Wie ich aus "the Garden" ersehe, wurde Dr. Beijerinck veranlaßt, Impfungen der Gummikrankheit versuchsweise vorzunehmen und zwar in der Annahme, daß diese Krankheit wie andere bei Pflanzen beobachtete Bakterien zugeschrieben werden musse. Er erlangte die Gewißheit, daß dieselbe im hohen Grade ansteckend sei und durch Einfügung des Gummi unter den Rand einer Wunde durch die Rinde hindurch leicht hervorgerufen werden kann u. s. w. Nach dieser Auseinandersetzung des genannten Herrn muß ich annehmen, daß derselbe der Ansicht ist, als ob die Gummi-Arankheit ansteckend sei und sich durch den Baum weiter ver= Es giebt wohl wenige Krankheiten, mit welchen Gärtner so gut bekannt sind als mit dem Gummifluß, ihre Erfahrungen stehen aber mit Dr. Beijerind's Forschungen vollständig im Widerspruch. Hier wie an--derswo scheinen Theorie und Praxis sich feindlich gegenüber zu stehen. Was mich selbst betrifft, so habe ich nicht das geringste Vertrauen zu dieser neuen Gummifluß-Theorie, wenn sie die Behauptung aufstellt, daß sich diese Krantheit, ähnlich wie Blattern, Masern u. s. w. am mensch= lichen Körper, von einem Yaume auf den andern fortpflanzt und so weiter ausbreitet, weil bei der Pfirsichkultur, wo doch der Gummifluß die beste Gelegenheit hat sich durch Ansteckung weiter zu verbreiten, nichts berartiges eintritt, sondern von selbst durch äußere Ursachen hervorge= rufen wird und, wenn nicht zu weit vorgeschritten, geheilt werben kann. Der Gummifluß bei den Kirsch= und Bflaumenbäumen, welcher derselbe sein foll wie beim Pfirsichbaum, scheint nie verderblich zu werden, beim Pfirsichbaum jedoch ruft er große Störungen hervor, sobald er in einer ungewöhnlich heftigen Weise auftritt. Er breitet sich jedoch nicht weiter aus, ist meistens auf ein einzelnes Glied ober Zweig beschränkt.

Ich glaube behaupten zu können, hierin eben so viele Erfahrung zu besitzen, wie irgend ein Anderer, der sich lange Zeit mit der Pfirsich= kultur beschäftigt hat und habe mir daher eine selbstständige Meinung

gebildet.

In unsern alten Pfirsichhäusern hatte man vor der Pflanzung der jungen Bäume, galvanisirte Drähte gezogen, an welche die Triebe befestigt wurden. Im ersten Jahre ließ man diese Bäume ganz nach Belieben wachsen und war ihr Gedeihen Ende des Jahres ein äußerst befriedigenses; als man aber im Februar daran ging, sie zu beschneiden, zeigten die Triebe da Wunden, wo sie mit den Drähten in Berührung gekomemen waren und bei jeder dieser Wunde machten sich die ersten Symptome des Gummissusses bemerkbar.

Die durch die Drähte getödteten Zweige entfernte ich, die andern dagegen, welche noch auf einer Seite ein gutes Rinden- und Holzstück zeigten, ließ ich stehen, da, wenn all' die verwundeten und Gummissuß zeigenden Zweige beseitigt worden wären, erfahrungsgemäß der Tod der

Baume hatte herbeigeführt werden muffen.

Wohl aber suchte ich durch Bemalen der Drähte die Ursache der Krankheit zu beseitigen, was mir auch wohl gelang, denn nach einigen Jahren waren die Bäume Herren über den Gummifluß geworden, war derselbe ganz und gar verschwunden. Wenn ein solcher Gummifluß anstedend wäre in dem Sinne, in welchem das Wort meistens gebraucht wird, so frage ich, ob Bäume, die so schlimm davon befallen waren, sich wieder erholen konnten. Ich denke nicht. Weinetwegen mag ein Physiosloge un sere Bäume an so vielen Stellen wie es ihm beliebt, mit Gummi einimpfen, da er meiner sesten Ueberzeugung nach nicht im Stande sein

wird, die Krankheit dadurch auf sie zu übertragen.

Hier ein anderes Beispiel. Im Jahre 1866 pflanzte ich einen Pfirsich= baum, welcher jetzt einer der größten und ergiebigsten im ganzen Garten ist, gegenwärtig 100 Dutzend Stein ansetzende Früchte trägt. Bei seiner Anpflanzung war das Holz nicht völlig ausgebildet und schnitt ich die 4 Aeste, aus welchen er zusammengesetzt war, unter ber dem Anscheine nach nicht vollkommen gereiften Holzstelle zurück, da ich wohl wußte, daß solche Triebe aller Wahrscheinlichkeit nach am leichtesten Gummifluß hervorbringen würden; da ich aber ein Gegner von zu starkem Beschneiden bin, schnitt ich einen der Triebe nicht weit genug ab — und siehe da, grade an der Stelle, wo der Schnitt erfolgt war, trat eine heftige Gummifluß= Attacke ein. Ungefähr ein Jahr darauf untersuchte ich die Stelle und fand die Schnittfläche nicht ganz übergeheilt, das Holz nahe beim Mark war schwarz und erstreckte sich dieses ziemlich weit in den Trieb hinein. Ich entfernte nun so weit wie möglich dieses todte Gewebe, und stopfte die Wunde aus, im darauf folgenden Winter wurde dieselbe aber noch schlimmer, — nun nahm ich einen engen Hohlmeißel und bohrte ben Trieb so weit aus, bis ich sämmtliche abgestorbene innere Theile entfernt zu haben glaubte, dann füllte ich die Höhlung mit Bleiweiß aus, besei= tigte alle verdächtig erscheinende Rinde, so daß die zurückleibende nur aus ungefähr einem brittel der Dicke des Zweiges bestand. Diese 1868 vorgenommene Behandlung hemmte die Krankheit für einige Jahre, keins

ihrer Symptome machte sich bemerkbar, — der Ast blieb aber von den vieren immer der schwächste, bis er schließlich vor etwa 3 Jahren an der mit Gummissus überzogenen Stelle abstarb, — also fast 13 Jahre nach

bem ersten Auftreten der Krankheit.

In diesem Falle noch mehr als in dem vorhergehenden hatte die Krankheit die allerbeste Gelegenheit die andern Zweige anzustecken, denn sie entsprang ganz dicht an der Stelle, wo sich die Hauptäste vereinigten, — sie erschien aber nirgendswo anders als an der angedeuteten Stelle und ist der Baum jetzt einer der größten und schönsten in Engsland. Derartigen Fällen lege ich mehr Wichtigkeit bei als einer künstlichen Einimpfung, weil eine in der Pflanze sich sestgesetzte, ansteckende Krankheit mehr Chance zum Ausbreiten hat, wenn überhaupt die Neigung dazu vorhanden ist.

Niemand braucht Gummifluß zu füchten, (es sei denn schon, daß solcher sehr schlimm sei), wenn seine Bäume ziemlich kräftig sind und das beste Mittel, ihn gänzlich zu beseitigen, besteht in dem gründlichen Beschneiden, sobald die Bäume schwächlich sind, um die Zweige zu freiem Wachsthum zu veranlassen, das Holz dadurch zur Reise gelangen zu lassen, — dies wird den Bäumen Gelegenheit geben, aus dem Schaden

herauszuwachsen.

Soweit der J.=S.-W.=Korrespondent in "The Garden", und kann man nicht umhin, seinen Belegen Glauben beizumessen, andererseits scheint es aber doch auch unmöglich, Dr. Beiserinck's Versuche und Schlüsse ganz zu übersehen. Vielleicht dürfte Herr Dr. Sorauer sich veranlaßt fühlen, den Lesern dieser Zeitung seine Erfahrungen und Ansichten über diesen Gummissus mitzutheilen.

Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Schlumbergera Lindeni, Morr. Belg. hortic. 1883, Taf. X, XI, XII. Während Schlumbergera Roezli als die Art, auf welche im Jahre 1878 die Gattung von Morren begründet wurde, keinen gro-Ben Anspruch auf Schönheit erheben kann, thut dies die jest beschriebene Art um so viel mehr. Sie wurde von J. Linden aus dem nordlichen Peru eingeführt, wo auch die übrigen bis dahin bekannten Arten dieser Gattung heimisch sind. Auf der Genter Ausstellung von 1878 erregte ein nicht blühendes Exemplar unter dem Namen von Massangea Lindeni, Ed. André angemeine Bewunderung und erinnert sie in ihren buntscheckigen Blättern an Massangea musaica, wird aber höher als diese, zeichnet sich auch burch einen eleganteren Habitus aus. Die zahlreichen Blätter (20—30) stehen in einer lockeren, etwa 70 cm hohen Rosette, sind ungefähr 70 cm lang und 7—8 cm breit, von einer blaggrünen, dem Elfenbein etwas ähnlichen Farbe und werden von feinen, buchtigen, 2-3 cm. breiten, in Bändern vereinigten, transversalen Streifen durchzogen, die auf der Oberfläche eine dunkelgrüne Färbung zeigen, auf der unteren Seite ber Blätter braun sind, mit dem Alter in Schwarz übergeben.

In diesem eigenthümlichen aber sehr effektvollen Colorit der Blattrosette beruht die Hauptschönheit der Art, — imponirt die Inflorescenz auch durch ihre bedeutende Höhe (2 m. — 3 m. 35), so fallen die einzelnen Theile, namentlich die weißlichen Blumen nicht sehr ins Auge. — Nur

in sehr wenigen Sammlungen ist diese Art bis jetzt vertreten.

Begonia Lubbersi Morr. Belg. hortic. 1883, Taf. XIII. Es ist schon häusig vorgekommen, daß neue und schöne Pflanzen einem Zusalle ihre Einführung verdanken, — dies ist auch bei dieser brasilianisichen Begonia der Fall gewesen, welche im Jahre 1880 als Fragment auf einem Stamme der Alsophila elegans in dem botanischen Garten von Brüssel ihren Einzug hielt. Dank den Bemühungen des dortigen Obergärtners L. Lubbers entwickelte sich das Zweiglein bald zu einer kräftigen Pflanze, die in Anerkennung der vielsachen Berdienste jenes Herrn um die Gärtnerei ihm zu Ehren benannt wurde. Auf den ersten Blick erinnert sie sehr an Begonia maculata, unterscheidet sich aber durch ein mehr schildförmiges Blatt, durch die Form des oberen Lappens desselben, sowie durch die nicht hinfälligen Nebenblättchen, die Stellung der Blattrippen und Fleden, die Form und Größe der weißen Blumen. Unzweiselhaft dürfte

sie bald eine allgemein verbreitete und beliebte Pflanze werden.

Canistrum roseum Morr. Belg. hort. 1883, Taf. XIV—XV. Das Baterland dieser Art ift unzweifelhaft Brasilien, und verdankt man ihre Einführung dem Grafen Germing in Frankreich. Durch die hübsche, rosa-fleischfarbene Schattirung des Involucrums, sowie durch die Länge ihrer blüthenständigen, den Blumen gleichkommenden Deckblättchen unter= scheibet sie fich von Canistrum eburneum. Gegenwärtig kennt man außer diesen beiden Arten noch C. aurantiacum und C. viride, deren Beschreibung und Abbildung bereits gegeben wurde, — es kommen noch hinzu Canistrum fuscum und purpureum, von welchen Diagnose und Iconographie der Beröffentlichung entgegensehen. Die glänzenden, nicht sehr zahlreichen Blätter stehen in einer lockeren, zur Blüthezeit sehr offenen Rosette, sind von sehr lederartiger Beschaffenheit, gebogen, breitrinnig, auf beiben Seiten hellgrün, dunkelgrün marmorirt. Die gerade Inflorescenz liegt im Centrum der Blattrosette. Der ziemlich, wenigstens 15 cm lange, cylindrische, dicke Schaft ist mit einem dichten Flaum bedeckt und trägt an jedem Knoten eine scheidenförmige, glatte und rosafarbige Die fast sitzenden, röhrenförmigen Blumen zeigen weißröthliche Farbe.

Cymbidium Boweri, F. von Mueller. Wings "Southern Science Record", August, 1883. Auf der Insel "Mandoliana", Salosmons-Archipel. Die Höhe der ganzen Pflanze beträgt volle 4 Fuß. Der Blüthenstengel kommt aus der Basis einer ovalen, etwa 9 Zoll langen Pseudobulbe hervor. Die etwa 2 Fuß langen und bis 2 Zoll breiten Blätter werden von vielen Nerven durchzogen und sind am Grunde gerinnt. Die Blüthentraube trägt 30—40 Blumen, die 5 Wochen ausdauern aber geruchlos sind. Stengelchen ungefähr 1 Zoll lang; Deckblätter halblanzettlich, 3—4 Linien lang; Kelchröhre zur Blüthezeit kaum dicker als das Stengelchen; Lappen des Kelches nach außen bräunlich grün, nach innen dunkel röthlich-braun, der Rand gelblich, sast 1 Zoll lang,

etwas zart, wenigstens nicht steif, glatt; Lippe blaßgelblich, grün, von dunkleren Abern durchzogen, dünnhäutig, ein wenig einwärts gekrümmt, ungefähr halb so lang wie die Kelchlappen; das mittlere Läppchen sast 1/4 Zoll breit; Frucht unbekannt.

Diese Art unterscheidet sich von Cymbidium canaliculatum durch breitere, lockerere, weniger rinnige und festere Blätter, die Blumen sind größer und zahlreicher, die Lippe flaumiger mit sehr viel kürzeren

Läppchen.

Eine eigenthümlich hübsche Orchibee, welche vor kurzem bei Herrn Arthur King (Melbourne) blühte. Derselbe gelangte 1881 in den Besitz mehrerer Exemplare, die ein englischer Marinelieutenant von dem Baume genommen hatte, welcher das Grab des Lieutenant Bower beschattete. Bekanntlich wurde jener tapfere Officier von den Wilden der "Florida Island" ermordet, und dieses trauerfarbige Cymbicium ist so recht geeignet, das einsame Grab zu schmücken.

(Definitions of some New Australian Plants, by Baron

Ferd. von Mueller).

Belgique horticole. 1883, Elaeagnus longipes, A. Gray. Taf. XVI. Ein Strauch mit hübscher Belaubung und eßbaren Früchten, der von Siebold gegen das Jahr 1850 als Elaeagnus rotundisolia und E. edulis von Japan eingeführt wurde. Die weißen, dann gelblichen Blumen von schönem Wohlgeruch, erscheinen im Frühjahr vor den Blättern. In Belgien hat dieser Strauch sich als völlig hart verwiesen.

Anoplophytum amoenum, E. Morr. Taf. XVII. Eine hübsche Art, die erst 1882 von Brasilien eingeführt wurde; sie zeichnet sich namentlich durch die prachtvoll blaue Färbung der Blumenblätter aus. Eine epiphytische Bromeliacee, die auch in der Kultur nur einen kleinen

trodnen Ast, auf welchem man sie anhestet, beansprucht.

Vriesea hieroglyphica, Ed. Morr. Illustration Hort. Mars In einer mit recht guter Abbildung versehener Annonce zeigt die "Compagnie Continent. d'Horticulture" in Gent an, daß sie biese neue Bromeliacee vom 15. März b. J. in den Handel bringt. schlumbergera (Massangea) Lindeni gerechte Ausprüche auf allgemeine Bewunderung, so soll diese Vriesen sie dennoch in Schönheit bei weitem übertreffen. Die Pflanze wird verhältnißmäßig groß, denn ihre Höhe beträgt 0 m 80 oder 1 m und ihr Durchmesser 1 m 20 bis 2 m, je nachdem die Blattrosette mehr geschlossen oder lockerer ist. Die Blätter werden 0 m 70-80 lang und zeigen, namentlich an der Basis eine Breite von 0 m 14—15; sie sind dünn, lederartig, glatt, nach unten zu abgebrochen-gerundet. Auf einem bald glänzenden Grün, bald leuchtendem Gelb markiren sich transversale, fast 2 cm breite, eng zusammengerückte Bänder, die in einer solchen Weise unterbrochen find, um Arabesken ober hieroglyphische Figuren zu bilden, welche auf der oberen Seite der Blätter eine dunkelgrline Färbung zeigen, auf der Unterfeite braunviolet sind, mit dem Alter fast schwarz werden. Bei den jungen Blättern zeigt sich biefe Buntscheckigkeit in einem schönen Ponceau, weiches von der leuchtend gelben Grundfarde prächtig absticht. Db, wie hier gesagt wird, die Vrieses hieroglyphica eine Zimmerpflanze par excellence wird, muß abgewartet werden. Die zum Verkauf ausgebostenen, 18 Monate alten Samenpflanzen haben circa 12 Blätter, welche die charakteristische Zeichnung anzunehmen beginnen. Der Preis einer Pflanze beträgt 8, von 6 Pfl. 35 und von 12 Pfl. 60 Fr.

The Garden, 1884.

Magnolia Soulangeana nigra. Taf. 434. S. 276. Eine hübsche Hybride oder Barietät, die wahrscheinlich im Vaterlande selbst,
— Japan entstanden ist. Man nimmt an, daß sie aus einer Kreuzung

zwischen Magnolia conspicua und M. obovata entstanden ist.

Drei neue Chrysanthemum-Spielarten. Taf. 435. S. 298. In England giebt es jett eine eigene Chrysanthemum-Gesellschaft, dort werden immer neue Formen gezüchtet, die sich durch Färbung oder Fillsung ihrer Blumen auszeichnen. Wir hier in Deutschland können diesen Pflanzen noch nicht den richtigen Geschmack abgewinnen, es ist aber nicht zu leugnen, daß sie ihre großen Vorzüge besitzen, — da sie im Herbste blühen, wo andere Blumen selten sind, sich leicht anziehen lassen und ein außerordentlich reiches Farbenspiel besitzen.

Aethionema pulchellum Anemone vernalis. Taf. 436. S. 320. Man nimmt hier Gelegenheit, auf die besten Arten dieser zwei Gattungen und deren Kulturbedingungen turz hinzuweisen. Unter den Anemonen werden solgende hervorgehoben: A. alpina, baldensis, Halleri, narcissistora, ranunculoides, sulphurea, vernalis, alle in einer Meereshöhe von 4000—8000 Fuß (engl.); A. apennina, blanda, coronaria mit ihren zahlreichen Barietäten, A. sulgens, pavonina, nemorosa, stellata, sylvestris, Pulsatilla, palmata, von 3000 Fuß herab bis zur Geelliste. — Bon Aethionemen sind besonders zu empsehlen: A. grandistorum, saxatile, pulchellum, pyrenaicum, coridisolium.

Calochorti. (Mariposa Lilies). Taf. 437. S. 342. Diese californischen Liliaceen sind wirklich von einer ganz besonderen Schönheit, sei es durch ihre leuchtenden Farben, oder auch ihres graciösen Wuchses wegen. Es werden jetzt etwa dreiviertel von allen bis dahin belannten Arten (21) der Gattung kultivirt, außerdem, wie vorliegende Abbildung dies zeigt, eine Reihe von noch schöneren Barietäten, wie z. B. Calochortus luteus var. citrinus, C. splendens albus. Die Gattung ist auf das westliche Amerika beschränkt, wo sie sich von British Cokunzbien nach Merico, vom Stillen Ocean die nach den Felsengebirgen erstreckt. Die Gattung vertritt in der Neuen Welt so zu sagen die Andpen der Alten. Bei einigen der Arten variiren die Farben der Blumen sehr. Auf die hier nach Sereno Watson (Botany of California) gegebene Monographie der Gattung werden wir später einmal zurücksommen.

Botanical Magazine 1884.

Kniphosia soliosa, Hochst. Taf. 6742. Die Liliaceen-Gattung Kniphosia enthält etwa 16 Arten, die dem tropischen und Südafrika sowie Madagaskar eigen sind. Sechs derselben gehören ansschließlich Abessinien an, und befinden sich drei davon, nämlich K. comosa, Taf. 6569, K. Leichtlinii, Taf. 6716 und die obengenannte in Ankur. Leizere, die

stämmigste der ganzen Gattung ist durch ihre breiten Blätter und die sehr hervortretenden Staubfäden leicht zu erkennen. Die gelben Blumen stehen in einer sehr dichten, cylindrischen, dis zu einem Fuß langen Traube.

Picea Ajanensis, Fisch. Taf. 6743. Japan und die Amur-Region sind das Vaterland dieser Art, die in vieler Beziehung als die hübschefte aller Picea-Arten hingestellt werden kann. Hat sie auch nicht den niederhängenden, Lärchen ähnlichen Habitus der P. Morinda vom Himalaya, noch die zierliche Verästelung der caucasischen P. orientalis, so übertrifft sie diese und andere doch durch ihren kühnen Wuchs, die dumtelgrüne Farbe der glänzenden Belaubung auf der oberen Seite der Zweige, wo die Nadeln wie bei Adies Nordmanniana und amabilis dachziegelsörmig übereinanderstehen, sowie durch die schöne blaugrüne Färbung auf der unteren Seite derselben. Bei hellem Sonnenschein wird dieses noch wirkungsvoller, wenn die Spitzen der Zweige sich aufrichten. Die jungen, purpurnen Zapsen sind nicht weniger bemerkenswerth.

Diese Art ist oft mit andern Arten, z. B. P. Aleockiana und P. Menziesii verwechselt worden, — die Gattung Veitchia japonica Lindl. ist nichts weiteres als eine etwas abnorme Form der P. Ajanensis.

Tinnaea aethiopica dentata. Hook. f. T. 6744. Shou im Jahre 1367 brachte das Bot. Magazine eine Abbildung dieses kleinen Strauches vom tropischen Afrika, T. 5637 (vergl. Hamb. G. und Blegeitung 1867, S. 320). Die jest abgebildete Varietät unterscheidet sich von der Art insbesondere durch die Form der Blätter, und sollen nach dem Ausspruche des Sir John Kirk in Zanzibar viele klimatische Varietäten dieser Pflanze vorkommen.

Citrus Medica v. acida, Brandis. T. 6745. Unter ben angebauten Citrus-Arten mit ihren vielen Barietäten und Formen herrscht noch immer Berwirrung und manche Unklarheit, — dies wird auch durch die hier besprochene dargethan, welche sich in den botanischen Werken unter gar verschiedenen Namen verzeichnet sindet, — in England kennt man sie als "Lime of the West Indies", als ob sie dort zu Hause wäre oder ihren Ursprung genommen hätte, — was aber beides nicht der Fall ist. Rumphius spricht schon von ihr in seinem "Hortus Amboinensis" unster der Bezeichnung Limotonuis oder dünnschalige Limone. Sie bildet einen kleinen dornigen Strauch mit 1—2 Zoll langen Blättern, kleinen Blumen und kleinen Aprikosenähnlichen, sast runden, seltener elliptischen Früchten, das grünlichsweiße Fruchtsleisch hat eine angenehme Säure und köstlichen Wohlgeruch.

Dichopogon strictus, Baker. T. 6746. Eine zierliche Liliacee von Australien mit blauvioletten Blumen. Form, Länge und Breite der Blätter, Länge und Verzweigung der Inflorescenz, Form und Sröße der Deckblätter, Umfang, Farbe der Blumen variiren sehr bei ihr. Die Blumen strömen einen schwachen Heliotropgeruch aus.

Torenia Fournieri Baill. Taf. 6747. Wurde bereits in dieser Zeitung (1879, S. 131 u. 132) näher besprochen.

Oxalis articulata, Savign. Taf. 6748. Eine sehr niedliche,

sübamerikanische Sauerkleeart mit perennirendem, holzigen Wurzelstock.

Die helllila farbigen, wohlriechenben Blumen öffnen sich im Juli.

Cosses Travancorensis, Wall. Taf. 6749. Eine kleine indische Art, die sich auch auf Ceplon findet. Die reinweißen Blumen von angenehmem Wohlgeruch erscheinen gemeiniglich zu dreien an den Enden der jungen Triebe, weshalb man die Art auch als C. triflora kennt.

Acanthomintha ilicifolia, Bonth. Taf. 6750. Eine kleine, eigenthümliche Labiate von Nieber-Californien, ihre niedlichen, rosa-lilafar-bigen, schwach aromatischen Blumen erinnern an jene von Collinsia bicolor.

Labichea lanceolata Benth. Taf. 6751. Ein schöner und reichblühender Kalthausstrauch vom südwestlichen Australien, der schon 1840 nach England eingeführt wurde, aber nur selten in den Sammlungen ansgetroffen wird. Die goldgelben Blumen zeigen an der Basis des oberen Blumenblattes zwei kleine rothe Punkte (L. dipunctata), sie halten dreisviertel Zoll im Durchmesser und bilden kurze, blüthenstielständige, 2 dis 4 Zoll lange Trauben.

Leiophyllum buxisolium, Taf. 6752. Dieser in den Berseinigten Staaten als "Sand-Myrte" bekannte, sehr niedliche Strauch ist mit Ledum eng verwandt. Er bedeckt sich über und über mit kleinen weißen Blumen, die an den Spiken lilafarbig sind. Die Synonymie

dieser Art ist eine sehr reichhaltige.

Gardener's Chronicle, 1884, S. 445.

Odontoglossum ioplocon, Rehb. f. sp. n. Hat fast die rispigen Blumen von Odontoglossum ramosissimum, die Kelche und Blumenblätter sind aber enger. Möglicherweise handelt es sich hier um einen Bastard zwischen O. Edwardi und ramosissimum, ebenso gut kann es aber auch eine distinkte Art sein.

Laelia anceps Leeana, Hort. Sand. Erst nach mehrmaligem Blühen wird man sich über diese Form oder Varietät ein richtiges Urstheil bilden können. Ihre Blumen sind um ein fünftel kleiner als die der Art, die Kelchs und Blumenblätter sind weiß, letztere eng und sehr spitz. Dies Unicum blühte bei Herrn Sander, der sie Herrn Lee käuslich überließ.

Dendrobium nöbile (Lindl.) Tollianum, var. n. Eine ausgezeichnet schöne Barietät, die sich bei den Herren Toll und Lee in Cultur befindet. Die Blumenblätter sind purpurn gerändert und zeigen ebenfalls auf der Scheibe und am Grunde purpurne Fleden und Striche. Bei der Art kommt es häufig vor, daß sich ganz am Grunde der Blume eine epigynische Scheibe etwas entwickelt und ist diese bei unserer Barietät in einen weiten, dreilappigen Körper vergrößert.

Calanthe proboscidea, Rchb. f. sp. n. (S. 476). Eine von den Sunda-Inseln durch die Herren J. Beitch u. Sons eingeführte neue Calanthe-Art, die der C. furcata Bat. am nächsten steht, von welcher sie sich durch die in eine Kurve niedergebeugte Säule unterscheidet. Die

weiße Farbe der Blumen geht in ein ganz helles Ofer über.

Cypripedium porphyrochlamys. hyb. n. Eine von den vielen hübschen Züchtungen des Herrn Seden, welcher sie durch Kreuzungen zwischen Cypripedium barbatum biflorum und hirsutissimum er-

zielte. Die Lippe ift die von C. barbatum, aber beffer gefärdt, auch bas

Staubgefäß faft so wie bei jener.

Dendrobium (Stachyobium) profusum, Rehb. f. sp. n. S. 510. Diese Art wurde von dem schweizer Erforscher der Philippinen, Herrn Röbelen entdeckt. Im ganzen Wuchs soll sie dem Dendrobium superdiens (macrophyllum Lindl., der nach Rhabarber rieschenden Pflanze) am nächsten stehen, die Anollen aber viel dünner und die Blätter abfallend sein. Auf beiden Seiten des Stammes, mit oder ohne Blattscheiden, erscheinen die schlanken Rispen von 7 dis 9 Blumen, welche in Größe an die von D. amoenum erinnern. Die Kelchs und Blumens blätter sind gelblich grün, purpurne Fleden zeigen sich auf letzteren. Die schön gelbe Lippe hat in der Mitte einen dunklen Fleden.

Aerides Roebelenii, Rohb. f. sp. n. S. 510. Mit Recht trägt diese allem Anscheine nach schöne Art den Namen ihres Entdeckers, welcher getrocknete Exemplare an Consul Kienast in Zürich einschicke, von dem Prosessor Reichenbach sie erhielt. Sie soll den Wuchs von Aerides quinquevulnerum haben, 4-6 aufrechte (!) Rispen von je einem Fuß Länge entwickeln, die dis zu 25 sehr wohlriechende Blumen tragen. Kelch- und Blumenblätter sind weißlich-grün, mit weißen Spiken.

Lippe mit rosigem Anhauch und gelben Zipfeln.

Tulipa Griesebachia, Pantoesch, in Oesterr. Bot. Zeit., 1873, S. 265. Gardeners Chronicle 1884, S. 542. Nach Baker eine Barietät von T. sylvestris, die in der Herzegowina zu Hause ist. Die Blumen sind wie bei der Art von schön gelber Farbe, nur etwas blasser.

Saccoladium miniatum (Lindl.) citrinum var. n. Wurde von Röbelen auf den Philippinen angetroffen und Herrn Consul Kienast Zölly in Zürich eingesandt, von dem Professor Reichenbach diese ausgezeichnete Barietät erhielt.

Abgebildete und beschriebene Früchte.

Birne Minister Dr. Lucius. Desterr. ungarischer Obstgarten 1884, Nr. 6, Fig. 23. Dies ist eine ganz neue Birne, welche von dem Baumschulenbesitzer Herrn Deconomierath L. Spät in diesem Jahre in den Handel gegeben wird. Die Frucht ist von ausgezeichneter Qualität und eben so gut für die Tasel wie für die Wirthschaft zu verwerthen. Als Taselfrucht macht sie besonders ihre Größe (11 Cm. hoch und 9 Cm. breit) und ihr schönes Aussehen geeignet, da zu dieser äußerlichen Eigenschaft auch ein sehr gutes, schmelzendes Fleisch und ein vorzüglich seiner Geschmack hinzutritt. Der Baum ist als ein Product des Nordens hart, von ganz ungewöhnlicher Tragbarkeit, die sich fast ohne Ausnahme allsährlich zeigt. Die Früchte müssen aber zeitlich gepflückt werden, damit sie nicht auf dem Baume passiren. Sie erreichen auf dem Lazer in der kürzesten Frist ihre köstliche Bollreise. Beredelungen von dieser Neuheit werden zu 3 Mt. pr. St. abgegeben.

Himbeere Lord Beaconssield. Florist and Pomologist, Januar 1884, Taf. 602, S. 9. Eine schöne, distinkte Himbeere, die im vorigen

Jahre von der Londoner "Royal Horticultural-Society mit einem 1^{rst} class certificate bedacht wurde. Herr A. Fauliner von Indpen bei Hungerford gewann sie 1876 als Sämling in seinem Garten. Wachsethum ein äußerst fräftiges, selbst auf sandigem Boden, Fruchtertrag ein reicher und lang anhaltender. Die breiten, zugespitzten Blätter zeigen auf der Unterseite eine silbrige Färbung. Die große, rundliche oder etwas conische Frucht ist von einer dunkel scharlachrothen Farbe.

Apfel Heresordshire Beesing. Florist and Pomologist, Febr. 1884, Tas. 604, S. 25. Ein sehr schön gefärbter Apfel, der voriges Jahr auf dem Chiswick nationalen Apsel-Congreß allgemeine Bewundersung erregte. Ueber seinen Ursprung ruht ein gewisses Dunkel. Dr. Hogg sah ihn zuerst 1876 auf einer Fruchtausstellung in Heresord und gab ihm obenstehenden Namen. Die mittel-große Frucht ist glatt oder nach oben und unten zu flach gedrückt. Die Schale ist sast überall dunktelroth und, besonders um die Basis herum hellbraun gesleckt. Das grünlich-weiße Fleisch ist sehr sest, säuerlich und etwas trocken. Ein Küschenapsel sür den Winterbedarf. Der Baum zeigt ein kräftiges Wachsthum, seine alljährliche Tragbarkeit ist sehr befriedigend und wachsen die Aepfel in dichten Büscheln beisammen.

Wyedale Pstaume. Florist and Pomologist, März 1884. Taf. 606, S. 41. Eine wenig bekannte Sorte, die sich durch ihre späte Reise, October-November, besonders empsiehlt. Die Herren Rivers und Sohn von Yorkshire bauten sie zuerst an. Sie breitet sich im Wachsthum ziemlich aus, macht aber etwas schlanke Schüsse. Die Blätter sind eher klein als groß und von dünnem Gewebe. Der Baum trägt reich-lich, namentlich als Pyramide gezogen.

Frucht von mittlerer Größe, rundlich-länglich, von dunkel-röthlichpurpurner Färbung mit einem dünnen Reif. Der Geschmack ist etwas

herbe, wenn roh, im gekochten Zustande dagegen vorzüglich.

Apfel Lane's Prince Albert. Ganz vorzügliche Qualität, sowohl ihrer schönen Färbung, bedeutenden Größe wie guten Geschmackes wegen. Fruchtertrag ungewöhnlich reicher; gegen Witterungsverhältnisse sehr hart. Namentlich als Kochapfel sehr empfehlenswerth, hält sich bis Witte März. Reisezeit October. Die Aepfel erreichen zuweilen ein Gewicht von 9 Unzen und darüber.

Skovfogedäble fra I.ov. Holzvogtapfel von Lov. Defterr.ungarischer Obstgarten 1884, Nr. 8. Ein vorzügl. Sommerapfel, vor
ca. 50 Jahren von dem dänischen Pomologen Pastor Wöldise im Dorse
Lov auf Seeland aufgesunden und benannt; in Bezug auf Form und
Farbe hat diese Sorte viel mit "rother Walze" gemein die aber nur
ein Rüchenapsel ist, wohingegen Skovsogedäble zu den besten Sommertaselfrüchten gehört. Bis dahin nur in dänischen Zeitschristen beschrieben.
Die Frucht wird 8—8½ Cm. hoch, 7—7½ Cm. breit; 5 deutliche
slacke Rippen ziehen sich über dieselbe. Bei der dinnen, abgerieben
start glänzenden Schale ist die Grundsarbe weißlich gelb, nach der Sonnenseite waltet aber ein ties dunkel braunrothes Colorit vor. Das
weiße, sehr seine, mürde, hinreichend sastige Fleisch ist von mildem, wein-

artigem, fein aromatischem Geschmad. Reifezeit August. Der Baum wächst

mittel stark, trägt früh und jährlich reich.

Birne Dr. Inlius Supot. Diel I. 3 a; Luc. I. 1. b; Jahn III. Anf. Septhr. Diese ausgezeichnete Birne wurde von den Baumschulenbesitzern Gebrüder Baltet in Croncells bei Tropes aus Samen gezogen und 1875 in den Handel gebracht. Für nähere Beschreibung vergl. Lauche, Deutsche Pomologie II, Nr. 71. Eine vorzügl. Tafelfrucht, die allgemeine Verbreitung verdient.

Heine Beinemann's Schlotterapfel. Ein für den Winter und die ersten Frühjahrsmonate jedenfalls recht werthvoller Apfel. Derselbe wurde von einem Gutsbesitzer im Vierlande, H. Grell aus Samen erzogen und durch J. C. Heinemann, Erfurt im Frühjahre 1883 in den Handel gebracht. Eine vollständige Beschreibung findet sich zuerst in dem Ergänzungsbande

zum "Allustrirten Handbuch der Obstftunde" von W. Lauche.

Eidbeere "The Captain". The Garden, April 1884. Diese neue Sorte wurde von Larton aus der Kreuzung von Crownprince mit Excelsior gewonnen. Sie reift so zeitig wie Marguerite und trägt dis Ende September. Die Früchte sind von regelmäßig konischer Form und in Farbe und Geschmack vorzüglich. Sollte sich die Sorte als späte Herbstfrucht bewähren, so würde sie eine ausgezeichnete Neuheit sein. Raisin Duc d'Anjou. Revue Horticole 1884, Nr. 3. Diese

Raisin Duc d'Anjou. Revue Horticole 1884, Nr. 3. Diese Weinrebe wurde bereits 1864 von Herrn Moreau-Robert aus Samen gezüchtet, sie reift etwas später als Frankenthal. Wachsthum ist ein gutes und kräftiges; eine sehr gute Tafeltraube von festem, saftigem Fleisch

und angenehm sußem Geschmad.

Prunus sinensis. Nr. 7. Ein buschiger, 1 Mtr. hoher Strauck, der sowohl seiner rosarothen Blumen, wie namentlich seiner zierlichen, kirschrothen Früchte wegen, die von angenehmem Geschmack sind, in unsern Gärten eingeführt zu werden verdient. Man kennt auch eine Basrietät mit gefüllten Blumen. Mit Unrecht, sagt Herr Carrière, verswechselt man diese seine Art mit Pr. japonica Thund., von welcher sie sich durch ihre Blumen, Blätter, ja selbst durch ihre ganze Begetation wesentlich unterscheidet. Dürfte sich als Fruchtstrauch für Topskultur sehr empsehlen.

Gartenbau-Bereine.

Bericht über die Thätigkeit bes Frankischen Gartenbauver=

eins im Jahre 1882.

Daß dieser Verein ein äußerst thätiger ist, ersehen wir aus dem uns vorliegenden Jahresbericht, sür dessen gütige Uebersendung wir seisnem ersten Vorstande, Herrn Notar Seuffert, unsern verbindlichsten Dank aussprechen. In einem der nächsten Hefte hoffen wir auf den reichen Inhalt aussührlicher zurückzukommen, derselbe bietet unter anderem: ein kurzgefaßtes Lebensbild des als Reisenden und Natursorscher berühmt gewordenen k. niederländischen Obersten Franz Freiherrn von Siedold (Seufsert) —, die Pflanze im Dienste der bildenden Kunst (Vortrag des

Stadtpfarrers Herrn Friedrich) —, Ueber Pflanzung und Pflege von Obstbäumen in Gärten (Bortrag des Kreiswandergärtners Herrn Schmidt), — Der wilde Garten oder Naturpark (Bortrag des Notars Herrn Seuffert), — Ueber die Herbstflora und deren hervorragende Erscheisuungen (Vortrag des Notars Herrn Seuffert) und verschiedenes mehr.

Jahresbericht des Gartenbau-Bereins zu Aachen und Burtscheid pro 1883. Mit voller Befriedigung kann dieser Berein auf seine erstjährige Thätigkeit zurücklicken und sprechen wir ihm zu seinem ferneren Gedeihen unsere besten Wünsche aus.

Mittheilungen des K. K. Steiermärkischen Gartenbau-Verseins. Graz, 1. April 1884. Seit kurzem veröffentlicht dieser Berein unter diesem Titel ein Monatsblatt, welches in der uns vorliegenden Rummer manches Interessante enthält. — Gießent's einträglicher Obstbau und Sießent's einträglicher Gemüsebau (im Verlage von Paul Paren, Berlin) scheinen nach den hier ausführlicher gegebenen Recensionen zwei treffliche Bücher zu sein, die eine allgemeine Verbreitung verdienen.

Große Ausstellung bes Berbands rheinischer Gartenbau-Bereine in Mainz. Ihre Majestät die Deutsche Kaiserin hat für hervorragende Leistungen auf dem Gebiete der Gartenbautunft anläß= lich der hier stattfindenden Ausstellung des Verbandes rheinischer Garten= bauvereine einen Ehrenpreis gestiftet, der seitens des Herrn Gouver= neurs von Woyna dem Vorstande des Mainzer Gartenbauvereines über= reicht wurde. Der Ehrenpreis besteht aus einer mächtigen, reich mit Malerei bebeckten Base, die mit einem breiten Kranze von Blumen und Früchten aller Art geschmückt ist und auf einem in edelster Renaissance gearbeiteten, mit dem Namenszuge der hohen Stifterin versehenen Biede= stahl ruht. Die Stadt Mainz hat einen Betrag von M. 25(), die Hef= sische Ludwigsbahn einen solchen von M. 150 zur Stiftung eines Ehrenpreises bewilligt, außerdem ift durch eine Sammlung der hiesigen Damen bereits eine Summe von M. 1700 für einen Damenpreis gezeichnet. Aus der Bürgerschaft ging die Initiative zur Stiftung eines Bürgerpreises hervor, der nach dem günftigen Fortgange der Zeichnungen eben= falls ein werthvoller zu werden verspricht. Weitere Ehrenpreise sind noch in Aussicht, so daß diese mit den vom Mainzer Gartenbau-Verein bewilligten M. 4000, sowie der Verbandsmedaille, einen Fonds repräsen= tiren, wie er bei ahnlichen Gelegenheiten selten einem Preisgericht zur Berfügung steht. Es wird dies sichtlich dazu beitragen, der Bebeutung der Ausstellung und dem Wetteifer der Betheiligten erhöhten Werth zu verleihen.

Rosen- und Lilien-Ausstellung im Haag (Holland). Die Abtheilung Haag und Umgegend der Niederländischen Gesellschaft für Gartenbau und Botanik wird vom 10.-13. Juli a. c. eine Ausstellung von Rosen und Lilien abhalten und gleichzeitig ihr zehnjähriges Bestehen

feiern. Die Preise bestehen in goldenen, vergoldeten silbernen, stlbernen und bronzenen Medaillen, im Gesammtwerthe von 2120 Holl. Gulden, und einer Reihe von Diplomen. Die Pflanzen können sowohl in Töpfen oder Kübeln wie auch in abgeschnittenen Blumen ausgestellt werden. Auch für Blumenarrangements aus diesen beiden Pflanzengattungen, für Pläne von Rosengärten, für Bücher, Abbildungen und Zeichnungen von Rosen und Lilien sind Preise ausgesetzt. Gleichzeitig werden im nämlichen Lostale die vom Niederländ. Verein für Gartenbau und Botanit selbst aussgehenden Ausstellungen von Schaupflanzen u. s. w. stattsinden.

Haben den schlagendsten Beweis geliefert, daß die Errichtung einer Centralstelle zum leichteren Umsatz der Erzeugnisse des Gartenbaues sehr nothwendig war und daß somit dies jüngst ins Werk gesetze Unternehmen gedeihen wird. Aus Nah und Fern treten die Gärtner der Börse immer mehr als Mitglieder dei und war das Geschäft trotz der Feierstage ein sehr flottes.

Seuilleton.

Edelweiß von Neu-Seeland. Daß es mehr als ein Edelweiß gäbe, man auf den Gebirgen des fernen Neu-Seelands einen unserm zier- lichen, vielgepriesenen Gnaphalium Leontopodium ähnlichen Genossen sinde könne, war uns etwas ganz Neues und vielleicht theilen viele Leser diese Unwissenheit mit uns. Im "the Garden" (15. März 1884) findet sich über diese Antipode folgende Notiz:

In den "High Alps of New-Zealand" giebt der Prediger W. S. Green (fast alle englischen Prediger sind eifrige Jünger der Botanik) einen sehr interessanten Bericht über die Besteigung des Cook-Berges (Höhe 12,348 F. engl.), dem höchsten Berge in der Colonie, wobei er auch auf das neuseeländische Edelweiß, Helichrysum grandi-

ceps zu sprechen kommt.

Bei einer Höhe von 3750 F. waren die verwitterten Felsstücke mit Gräsern (Aciphylla) und kleineren Pflanzen bedeckt Hier stieß man zum ersten Mal auf das neuseeländische Ebelweiß und schienen die Begleiter bes Rev. Green nach ihrer ermüdenden Arbeit neuen Muth zu schöpfen, als sie ihre Hüte mit den bekannten kleinen filzähnlichen Blumen geschmückt hatten. Einer der Führer, ein Schweizer von Geburt, hatte ein Zweiglein der Blumen seiner Heimath in seinem Hut verwahrt, und konnte man so an Ort und Stelle Vergleichungen anstellen. Die neuseeländische Pflanze wuchs etwas höher, ihre Blätter waren aber kleiner, die Decklätter fürzer und weniger zugespitzt als bei ihrem schweizer Na-Wenn auch die Arten nicht identisch waren, so waren sie mensvetter. auf alle Fälle Geschwisterkinder. Wären gute Samen von dort zu er= langen, so würde die Pflanze, die eben so leicht zu kultiviren ist wie die von den schweizer Bergen, in unsern Gärten bald eine allgemeine Ber= breitung finden.

Die Heimath bes gemeinen Flieders. Ueber das Baterland der Syringa vulgaris herrschen mehrere, sehr von einander abweichende Anssichten. In der Desterr. bot. Zeitschrift 1883, p. 327—328 verweist Ant. Baier auf den verstorbenen Lehrer Unverricht, der Siedenbürgen regelmäßig bereiste und dort im Hunyader und Zarander Komitate, dann südlich von Hermannstadt in der Wallachei den Flieder unzweiselhaft als häusige und wildwachsende Charasterpslanze beobachtet hat. Namentslich in dem von Kalksteinselsen eingerahmten Thale von Limpert und Goswasdia erblickt man Mitte Mai von einzelnen Punkten, "soweit das Auge reicht, — fast nur blühende Fliederbäume und Sträucher, die sich über 15 klm. weit die Kunk hinauf, nur selten mit anderen Laubgehölzen abswechselnd, ganz verlieren".

Es dürften demnach Siebenbürgen und die Wallachei unzweifelhaft als Heimathländer dieses in unsern Gärten so beliebten Strauches ans

gesehen werden.

Anochen oder Scherben. Es giebt unter ben Topfgewächsen, einerlei ob sie in glasirten oder porösen Töpfen gezogen werden, nur sehr wenige, die nicht eine tüchtige Unterlage als Abzug beansprnchen. Vom mechanischen Standpunkte aus dürften Scherben als ganz vorzügliche Unterlage angesehen werden, bisweilen kommt einem aber der Gedanke, als ob die Pflanzen, vermöchten sie ihre Wünsche laut werden zu lassen, für ihre zarten Würzelchen eine etwas schmachaftere Rost beanspruchten als ge= brannte Erde. So würde allen Kalkliebenden ein Zusatz von zerstückel= tem Kalkschutt ober selbst zerbrochenem Kalkstein zu den ihnen meistens zugewiesenen Topfscherben sehr zusagen. Selbst Kamellien, Eriken, Aza= leen und andere Kalthasser zeigen eine Zuneigung für Austerschalen, klam= mern sich mit ihren Wurzeln fest an solche an, wenn man sich berselben statt Topfscherben bedient hat. Hat man es aber mit solchen zu thun, die viel Nahrung beanspruchen, sehr rasch wachsen, so dürfte eine, zugleich als Düngemittel dienende Unterlage die geeignetste sein. Die Holzkohle als Abzug benutt, bleibt lange Zeit unverändert und dient als Filter, indem sie Dungstoffe zurückehält, man kann sie in der That als eine Art Sparkasse ansehen, auf welche die Hungrigsten der Wurzeln nach Belieben gehen können, sobald sie neuer Zufuhr bedürfen. Grob zerbrodene Anochen sind ungefähr von derselben mechanischen Wirkung wie zer= brochene Blumentöpfe und daß sie außerdem eine sehr anregende Pflanzenkoft ausmachen, bedarf wohl kaum der Erwähnung. Selbst Orchideen, wie die zierlichen Dendrochilum-Arten schätzen Knochen als Unterlage ebenso sehr, wie verschiedene Cypripedien, z. B. C. concolor, C. niveum, C. Godefroyene eine solche von zerbrochenem Kalkstein lieben. Für ftark wachsende Blattpflanzen und Fruchtbäume in Töpfen ist eine aus Knodenstüden zusammengesetzte Unterlage jedenfalls die beste.

(The Garden 1884. p. 203.) Eamen der verschiedenartigsten Weinreben werden von der alten und gutrenommirten Firma Vilmorin Andrieux & Co. in Paris zum Kauf ausgeboten In dem von derselben unlängst veröffentlichten Kata-loge sinden sich 47 Sorten von amerikanischen Rebenspecies, z. B. Vitis aestivalis, Mich., V. cordisolia, Mich., V. Labrusea, Lin., V. vul-

pina, Lin. Einige berselben kosten 10—15 Frcs. das Kilogramm, als die theuerste gilt der Same von Vitis Solonis, angeblich eine Abart von V. cordisolia, denn ein Gramm kostet 60 Centim, das Kilo 270 Frcs. Man sindet weiter Samen der asiatischen Reben: Katscheboury, Kawaury und Opiman, dann die im Walde wildwachsende Rebe aus Kaschmir; Vitis Romaneti und Spinovitis Davidi aus China. Eine weiße, schwarze und eine wilde Rebe aus dem Kautasus; eine andere wilde Sorte aus Georgien; mehrere Sorten aus Japan und endlich die versschiedenen Sorten der Knollenrebe aus Cochinchina. Von französischen Rebensortensamen wird unter andern eine im Departement Cher wilde wachsende und erst aufgesundene Sorte unter dem Namen "Embrundes" angeboten, — ob dieselbe der Reblaus zu widerstehen vermag, ist noch nicht erprobt worden.

Im Anschluß hieran verweisen wir auf Vitis persica, welche auf Felsen am Abhange des Kuhdena-Gebirges im südlichen Persien, dann auch in Afghanistan vorkommt und von dem Handelsgärtner Godesrop Lebeuf als eine Neuheit in Europa eingeführt und 1884 in den Handel gebracht wurde. Eine aussührliche Beschreibung dieser interessanten Art sindet sich in Boissier's Flora orientalis Sie ist nicht rankend, sondern bildet gerade aufrechte Büsche. Da sie besonders hart sein soll, dürsten

Kulturversuche mit ihr zu empfehlen sein.

Die vorzüglichste amerikanische Rebe. Nach ber Zeitschrift "Vigne americaine" scheint es, daß die Nork Madeira als die beste und vor= züglichste Rebe erklärt werden muß und die berühmte Weincultivateurin Madame la Duchesse de Fix James im süblichen Frankreich nennt die Nort-Madeira nur: "le Chevalier sans peur et sans reproche", ber Ritter ohne Furcht und Tadel! — Das ist wohl ein bischen stark allegorisch aufgetragen, indessen hat die Sorte wirklich die Eigenschaften, die man sucht und verlangt. Ueberall, wo man sie pflanzte, war sie voll= ständig widerstandsfähig gegen die Phylloxera. Sie giebt nicht nur eine Unterlage zu Veredelungen ab, sondern erzeugt nebstbei auch direct ganz annehmbaren Wein, der, wenn auch ein bischen schwach, so doch intensiver Färbung ist. Ueberdies ist diese Erzielung keine ganz neue, da sich sich schon unter den ersten Einführungen aus Amerika befand, daher lange beobachtet wurde. Man behauptet, daß der Jork-Madeira aus der Kreuzung einer Vitis labrusca mit irgend einer europäischen Gorte ent= standen sei, jedoch ist dies nirgends durch Versuche oder Thatsachen nach= (Die Weinlaube. 9. März 1884.) gewiesen worden.

Weichselholz. (Prunus Mahaleb.) Herr Eduard Hanauset macht in seiner Technologie der Drechslerkunst, Wien 1884, einige interessante Wittheilungen über das Weichselholz. Folgende, mehr oder minder volksthümliche Namen sind von demselben bekannt: türkische, spanische, Badener Weichsel, Ahltirschenholz, schwarzes Traubenkirschenholz, Mahaled, Steinsweichsel, Lucienholz, Felsenkirschens, Stammtirschens, Tintenbeerens, Dolbenskirschens, Gregoriusholz, Malagui, Guenot, Ciliegiu canino.

Trenner und Biondek legten in den dreißiger Jahren die ersten Weichsel-Gärten in Baden bei Wien an. Stecklinge werden nicht angespflanzt, sondern man züchtet direct aus Samen; aus mehrjährigem Kopfs

holze treiben 4-6 Schiebe hervor, von welchen 3-4 stehen gelassen, die übrigen entsernt werden; serner hat man sorgsam jede Knospe dis auf die oberste (Krone) zu beseitigen. Nach dem 3. Jahre wird im October der 1-2 m. hohe, 20-30 mm. dicke Stamm abgenommen. — Im Sanzen sind 230 ha bepflanzt, welche jährlich ca. 3 Millionen Stück im Werthe von 1/2 Mill. Sulden produciren. Davon verbleiben 1/10 in Wien, 1/10 gehen nach Amerika, England, Frankreich, Belgien 2c.

Die äußere Rinde ist satt kastanienbraun, hat unkenntliche Narben, ist leicht gesprenkelt, mehr oder weniger quergestreift; Rinde und Holz enthalten Cumarin. Ungarischer und türkischer Weichsel riechen wenig oder

gar nicht.

Kaffee-Konsum in den letten drei Jahren für folgende Staaten:

	· · [· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1		
•	188	3	1882	,	1881	•
Deutschland	114,148	Tons	107,114	Tons	104,153	Tons
Frantreich	68,255	11	63,905	n	64,782	pr
Defterr.=Ung.	34,033	 PT	37,567	"	35,622	"
Groß-Britan.	14,486	#	14,851	"	15,489	**
Belgien	26,632	 11	28,211	n n	25,308	"
Schweiz	8,666	 #	9,549	 #	9,783	#
Nordam. Union	205,114	 H	212,938	 n	185,493	.,
	170 001	~	17110F	~	440,000	~5

473,364 Cons 474,135 Cons 440,630 Cons Es zeigt sich eine Zunahme für Deutschland p. a. mit $4^1/2^0/0$, für

Frankreich mit $2^{1}/2^{0}$, für Belgien mit $5^{0}/0$.

(Allg. Kaffee-Ztg. 1884, Nr. 10.)

Der tausendjährige Rosenstrck am Dome zu Hilbesheim, über ben im 1. Heft, S. 39 dieser Zeitung von uns berichtet wurde, soll, wie neuerdings aus Hilbesheim gemeldet wird, jetzt, nachdem er stark von sachtundiger Hand beschnitten worden ist, wieder anfangen, kräftig auszutreisben, so daß man sich der Hossnung hingeben kann, daß er auch serner blühen und gedeihen möge. E. D—o.

Bakterien und einzellige Algen auf der Oberstäche der kurstrenden Geldmünzen. Die neueste Entdeckung verdankt man Dr. P. F. Reinsch in Erlangen. Derselbe untersuchte Geldmünzen von verschiedenen Nationen und von verschiedenem Werthe und eine Menge dieser Mikrosvegetation von einfachsten Organismen an auf der Oberfläche der durch

den ununterbrochenen Gebrauch sich bildenden Intrustationen.

Auf Münzen jüngeren Datums sinden sich nur einzellige Algen und zwar in zwei ganz bestimmten und konstanten Formen, während die Bakteriensormen ausschließlich auf den Inkrustationen älterer Münzen anzutreffen sind. Bom Standpunkte der Hygiene ist mit der Ausbedung dieses eigenthümlichen Vorhandenseins von organischen Körpern, welche nach den neueren Erfahrungen allgemein als die Träger und Verbreiter epidemischer Vorkomunisse erkannt worden sind, ein weiterer Faktor erkannt, welcher in den Kreis der Untersuchungen zu ziehen ist.

(Flora, Nr. 9, 1884.)

Renes über dinesische Reben. Der Reisende François Romanet du Cailland, dem man bereits werthvolle Nachrichten über ostasiatische

Rebenarten verdankt, hat in einem Briefe an die geographische Gesellschaft in Lissabon Mittheilungen über dinesische Vitis-Arten gemacht. Er er= wähnt einer allem Anscheine nach neuen Art, — Vitis Rotordi, welche in der Provinz Tonking im südlichen China zweimal im Jahre Trauben produziren soll und ferner des in den Gebirgen von Ho-Chen-Miao einheimischen Vitis Pagnucei. Bon diesen beiden Arten schickte der Reisende Samen an das portugiesische Marine-Ministerium und den Liffaboner botanischen Garten. Ueber die früher schon von Romanet entdecte und in Europa bereits versuchsweise angebaute Vitis Romanetii wird ergänzend mitgetheilt, daß die Trauben — die in ihrem Baterlande zur Weinbereitung dienen — im September reifen und daß die Reben ein geradezu fabelhaft rasches Wachsthum zeigen. Dieselbe ift unter dem 32. Breitengrade und in einer Höhenlage von 1300-1400 Mt. heimisch, dürfte demnach in niedrigeren, wärmeren Gegenden Südeuropas gut gebeihen und berechtigt ihre große Lebens= und Wachsthumskraft zu ber Annahme, daß sie den Angriffen der Phyllogera zu widerstehen (Die Weinlaube, 23. März 1884.) Stande sein wird.

Neue Ohstspeise. Es ist dies eine ganz ausgezeichnete Ersubung, aber fast noch nirgends verwendet. Es handelt sich hierbei nämlich um nichts Anderes, als um die Benutung der jungen, grünen Psirsichfrüchtschen, die jett schon bald ihre richtige Größe erreicht haben und die man an Spalier= und anderen Formbäumen im Frühjahr oft zu Hunderten unterdrückt und wegnimmt, um den zurückgebliebenen genügend Raum und Säfte zur vollkommenen schönen Ausbildung zuzusühren (éclaircissage).

Die Zubereitung besteht darin, daß man sie in Essig legt, wie man es mit den kleinen Pfessergurken (cornichons) macht. So halten sich die Früchte sast mehrere Jahre und entwickeln ein angenehmes Aroma, welsches von dem aller andern Producte, die man bisher dieser Behandlung unterwarf, verschieden ist. Es scheint, daß man auf diese Weise auch ans dere Früchte, insbesondere Steinobst wie Pflaumen, Aprikosen, Nektarinen 2c. einlegen und ähnlich wie z. B. Oliven gebrauchen könnte. Das wäre immerhin eine leichte Veränderlichkeit in der Zugabe zu manchen Speisen und die seine Küche wird bald statt "Ente mit Oliven" in noch schmackschaftere Weise "Krametsvögel mit Kinglotten" ober "Verlhühner mit Pfirsich" auftischen können. (Oesterr.sungar. Obstgarten 1884, Nr. 9.)

Macrozamia) Moorei. Baron F. von Müller giebt uns in einem Briefe hierüber folgende Notiz: Länge 2 Fuß 8 Zoll; Umfang 2 Fuß 2 Zoll; Gewicht 34 Pfund (frisch). Diese Messung und Wiegung wursen von Mr. J. Macdonald gemacht. Die Jahreszeit bemerkte er, war eine trockne, und die Früchte dieser Cycadea hatten sich nicht ganz so gut entwickelt, wie er solche srücher gesehen, so daß ausnahmsweise noch größere und schwerere vorkommen. Daher mag dieser Encephalartos mitunter seine Früchte ebenso große Dimensionen erreichen lassen, als ich in der Gardener's Chronicle sür kneephalartos Denisonii angegeben habe.

Vertilgung pflanzlicher Parasiten. Ueber diesen wichtigen Gegenstand veröffentlichte kürzlich Dr. Cramopsi in dem Journal der französsischen Rational- und Central-Gartenbau-Gesellschaft eine Notiz, welche

das bisher übliche Gegenmittel: Anwendung von gepulvertem Schwefel, mit dem durch eine Leinen= oder Wollquafte oder noch besser durch einen Heinen Blasbalg die pilzüberbeckten Pflanzen bestäubt werden, durch ein anderes, schon mehrere Jahre mit Erfolg geübtes Verfahren zu ersetzen rath. Dr. Cramopsi bedient sich nämlich einer schweflichen Füssigkeit, die er im folgenden Berhältniß mischte: Doppeltschwefelsaures Kali 25 Kilogr., Tauben- ober Hühnermist 4 Liter, Regenwasser 100 Liter. Diese in ein Faß gegossene Mischung läßt man einige Tage lang sich auflösen, indem man sie häufiger mit einem langen Stock umrührt und dann sich berselben nach Bedarf bedient, d. h. mit eventueller Beimischung von Wasser bei besonders zarten Pflanzen. Zur Bertilgung des Oidiums des Weinstockes ober Mehlthaues der Pfirsichbäume werden z. B. einem Liter dieser Flüssigkeit 20 bis 25 Liter Wasser zugesetzt und damit alle 10 oder 14 Tage die Pflanzen begossen oder noch besser mittelst einer Brause bespritt, was bei bewölftem Himmel und nach Sonnenuntergang zu geschehen hat. Die auf den Boden gelangende Flüssigkeit ift dem Wachsthum der Pflanzen, welches die Schädlinge zurüchielten, sehr dienlich; für Parasiten der Wurzeln ist die Mischung — 1/15, d. h. 1 Liter derselben zu 14 Liter Wasser anzuwenden, indem man das leicht umgegrabene Stammende damit ganz ober zur Hälfte begießt.

Personal=Nachrichten.

Der Kgl. Garteninspektor Dec. Hering in Düsselborf, gestorben am 27. März, im Alter von 71 Jahren.

21. van Gechaute wurde an Stelle des in den Ruhestand tretenben van Hulle zum Inspektor des Ghenter botanischen Gartens ernannt. Dienstjubilaum. Am 19. März d. J. waren es 25 Jahre, seit= bem Max Kolb zum Inspektor des kgl. botan. Gartens in München ernannt wurde. Wenn auch eine 25 jährige Dienstzeit gewöhnlich zu besonderen Ovationen nicht Veranlassung giebt, so konnte diesmal unbedingt eine Ausnahme gemacht werden, da ja die großen Berdienste des Herrn Inspekt. Kolb um die Hebung und Förderung des Gartenbaues durch Wort und Schrift überall zur Genüge bekannt sind. Um Herrn Inspekt. Rolb zu biesem seinen Jubeltage einen Beweis der Anerkennung seiner großen Berdienfte zu geben, bildete sich ein Festcomité, welches eis nen Aufruf an die nächsten Bekannten des Jubilars schickte mit der Bitte um die Photographie und um einen kleinen Beitrag zur Anschaffung eis nes künstlerisch ausgeführten Albums. Der Erfolg dieses Aufrufs war ein unerwarteter und ungehoffter, ein großartiges Zeichen für die Beliebtheit des Jubilars. — Am 19. März um 11 Uhr überreichte dem auch der Privatdocent Dr. J. E. Weiß in Begleitung des H. Hofgärtners Sterler und des H. Obergärtners Heiler im Auftrage des Comités ein prachtvolles Photographiealbum mit mehr als 200 Photographien u. ein werthvolles vollständiges silbernes Tafelservice. Die Außenseite des Albums ziert ein von Frau Köppen in Nymphenburg wirklich künftlerisch gemalter Kranz von Alpenblumen der edelsten Arten, deren Kultur gegenwärtig in keinem Garten Europas mehr Aufmerksamkeit geschenkt wirb,

als gerade im bot. Garten zu München. In einer kurzen Ansprache die Berdienste des Jubilars berührend, wurden die Ehrengaben überreicht. — Biele Gartenbauvereine Deutschlands gedachten am 19. März des Jubilars durch Glückwunschschreiben und durch Ernennung zum korrespond. oder Ehrenmitgliede und mehr als 150 Briefe und Telegramme sind an diesem Tage von nah und fern eingelaufen. Wir dürsen wohl erwähnen, daß sich an diesem Feste Fachmänner aus allen Herrenländern, aus Italien, Oesterreich, Rußland, Dänemark, Holland, Belgien, Frankreich u. g. bes. aus Deutschland betheiligten. Außerdem wurden dem Jubilare von einigen Freunden noch besondere Ehrengaben übermittelt, wie auch die höchsten Würdenträger gratulirten oder wenigstens ihre Wünsche aus sprechen ließen. — Der wärmste Dank sei hiermit allen, die sich an dieser Festlichkeit betheiligten, ausgesprochen von Seite des Festsomités und von Seite des Jubilars.

Jean Berschaffelt, dessen Handelsgärtnerei in Shent nahezu einen Weltruf erlangte, starb am 20. April a. c. in Ledeberg, in einem Alter von 73 Jahren. Die belgischen Gartenzeitungen werden ihrem um die Gärtnerei so hochverdienten Landsmanne gewiß einen längeren Nachruf

widmen, auf den wir dann später zurücktommen werden.

Alphonse Lavallée. Präsident der Nationalen und Centralen Gartenbau-Gesellschaft Frankreichs, der in seinem Vaterlande und darüber hinaus als ausgezeichneter Pflanzenkenner und eifriger Förderer aller gärtnerischen Bestrebungen hochgeschätzt wurde, ist nach kurzem Krankenslager Anfang Mai verschieden. Auch als botanischer Schriftsteller hat

Lavallée sich einen wohlverdienten Ruf erworben.

Prosessor Dr. Peinrich Robert Goeppert. Soeben erhalten wir die Trauerbotschaft von dem am 18. Mai in Breslau erfolgten Tode dieses hochverdienten, allgemein geliebten und geschätzten Mannes, der bis zu seinem Lebensende ein im wahren Sinne des Wortes treuer Jünger der Wissenschaft war. Großes geleistet und errungen hat. Auch der Gartenbau ist dem Verstorbenen zu tiesem Dank verpslichtet, der Breslauer botanische Garten hat sich unter seiner Leitung einen weit über die Grenzen Europas hinausgehenden Ruf erworben. Immer war der ehrwürzdige Greis, der ein Alter von 84 Jahren erreichte, bereit zu helsen und zu rathen mit seinem reichen Schatz von Kenntnissen und Erfahrungen und noch vor 6 Wochen erhielten wir von ihm die freundliche Zusage, auch in Zukunft als Mitarbeiter für diese Zeitschrift zu wirken.

In einer der nächsten Nummern hoffen wir einen ausführlichen Netrolog von bewährter Feder geben zu können, — wenn der sicher in Aussicht stehende Aufruf zur Errichtung eines Göppert-Monuments ergehen wird, dürfen und werden auch die deutschen Gärtner nicht zurückstehen. E. G.

Eingegangene Rataloge.

Auszug von Pflanzen-Neuheiten und einiger sich bewährter Warm-, Kalthaus- und Freiland-Pflanzen von August Gebhardt jr. Quedlinburg.

Verzeichniß der neuesten Rosen für 1884 von Lambert u. Reiter in Trier.

Ueber Solanum tuberosum, Linn.

Die englischen Zeitschriften veröffentlichten vor furzem 2 Abbildungen von der Solanum tuberosum (Kartoffel) nahestehenden Solanums. Die eine wird von Herrn Baker (Journal of the Linnsan Society, vol. 20, Taf. 41) unter dem, meines Erachtens nach falschen Namen von Solanum tuberosum vorgeführt; die andere von Sir Joseph Hooster im Botan. Magazine, Taf. 6756 als Solanum Maglia, Schlechtendal hingestellt. Die Ansichten jener zwei Herren weichen von denen ab, welche ich in meinem Buche: Origine des plantes cultivées, pag. 40-42 (Der Ursprung der Culturpflanzen. Aus dem französischen von Dr. E. Goeze, Brochaus, 1884) begründet habe und kann ich ihrer Ansschaung, namentlich bezüglich der von Baker abgebildeten Pflanze nicht beipslichten.

Niemand wird, glaube ich, damit übereinstimmen, daß das Solanum tuberosum so schmale, gleichmäßige und zugespitzte Blättchen (Theilblätzter) besitze, wie sie auf der oben citirten Tafel zu Tage treten. Durch die Kultur können möglicherweise die Blättchen oder das Segment (Abschnitt) der Blätter breiter geworden sein, hier ist aber die Form eine ganz andere, hier muß man vielmehr darauf Gewicht legen, daß die Kelchslappen in der Baker'schen Abbildung stumpf sind, während sie bei der Karstoffel spitz zulausen, und ist dies ein Charakter, welcher durch die Kultur

keinen Beränderungen unterworfen ift.

Die Linne'sche Beschreibung von Solanum tuberosum stützt sich auf die seit dem 16. Jahrhundert in Europa angebaute Pflanze, welche, wie Linne hervorhebt, in Bauhin, Prodromus, S. u. T. 89 abgebildet wurde, später auch von Clusius in seinem Werke Plantarum rariorum historia, II. Th. T. 79, noch besser wiedergegeben, durch die beigefügte vortresssliche Beschreibung vervollständigt wurde.*)

Es unterliegt keinem Zweisel, daß die Kartossel damit gemeint ist und nur der Geruch der Blumen, der nach Clusius dem der Lindenblüthe ähneln soll, weicht hiervon ab. Ueber den geographischen Ursprung der angebauten Pflanze läßt sich streiten, der Typus der Art kann aber nur die von Clusius, Bauhin und Linné gegebene Pflanze sein, für sie

allein muß der Name — S. tuberosum erhalten bleiben.

Die hilenische Form, welche Sabine (Transactions of the Horticultural Society, vol. 5, Taf. 11) Solanum tuberosum genannt hatte, schien mir mit der angebauten Art identisch zu sein, soweit man denn eine Identität zwischen einer wildwachsenden und einer seit langer Zeit angebauten Pflanze zulassen kann. Sir J. Hooser hat nun dieselbe Pflanze im Botan. Magaz. abgebildet und zwar als S. Maglia, sie somit zu einer wenig befannten Form bringend, welche von Schlechtendal beschrieben aber nicht abgebildet wurde. Ich kann mir wohl erklären,

^{*)} In einem gleichzeitig erhaltenen Briefe fügt Professor de Candolle noch hinzu, daß die von Clusius gegebene Abbildung der Kartoffel so genau ist, daß sie in einer botan. oder gartnerischen Zeitschrift von Reuem publicirt zu werden verdiente, da man aus ihr die Ueberzeugung gewinne, daß die Pstanze seit drei Jahrhunderten durch die europäische Kuttur teinerlei Abanderungen erlitten hat.

E. G.

daß man sie als eine der Solanum tuberosum verwandte Art ansehen kann, weil die Blättchen weniger zahlreich und nicht so ungleich sind, der Griffel mehr hervorragt, die Knollen kleiner sind und sich zum Essen wenig eignen.

Doch können durch die in Amerika sehr alte Kultur die Knollen Mo-

difikationen exlitten haben.

Wenn man nun die Art als verschieden hinstellen will, so muß man doch immer zugeben, daß die sehr zugespitzten Kelchlappen dieselbe der S. tuberosum entschieden viel näher bringen als der von Baker erwähnsten Solanum-Art.

Benf, 22. Mai 1884.

Alph. de Candolle.

Maßregeln zur Feststellung der gegen Krankheiten widerstandsfähigsten Barietäten unserer Kulturpstanzen.

Die Nothwendigkeit, den vielfachen Arankheiten unserer Kulturpflausen entgegen zu treten, hat zur Gründung einer internationalen

phytopathologischen Gesellschaft geführt.

Die Gesellschaft beabsichtigt angesichts der Thatsache, daß in den letzten Jahren neue Krankheiten eingeschleppt worden, welche die europäischen Kulturländer allmählig überziehen, in erster Linie schnelle Mitthelbung über das Erscheinen, den Gang und die etwaigen Bestämpfungserfolge bei Epidemien. Es soll dadurch die Wöglichsteit gegeben werden, in den von den Epidemien noch underührten Ländern

rechtzeitig Vorbeugungsmaßregeln ausführen zu können.

Zur Belämpfung der bereits bekannten Krankeiten gehört anßer den streng wissenschaftlichen Untersuchungen im Laboratorium eine Mitswirtung der praktischen Pflanzenzüchter. Diese sollen inmerhalb des Kreisies ihrer Thätigkeit beobachten, ob die Krankheiten abhängig sind von Lage, Boden und Witterung oder von bestimmten Kulturverhältnissen; sie sollen ferner angeben, ob eine Krankheit in besonderer Intensität oder auffallender Geringsügigkeit dei bestimmten Barietäten auftritt und, wenn dies der Fall, soll durch Wittheilung der übrigen Wachthumscharaktere sestgestellt werden, in wie weit sich die besonders widerstandssähigen Barietäten sie den Andau in verschieden klimatisirten Gegenden empfehlen und ob sie auch überall ihre Widerstandssähigkeit behalten.

Derartige Beobachtungen aus den Kreisen praktischer Pflanzenzüchter haben ihre großen Fehlerquellen; sie sind im Einzelnen ungenau, weil nicht jeder die Kenntniß oder Zeit besitzt, alle Redenumstände, welche das Auftreten, Berbreiten und Sistiren einer Krankheit begleiten, zu beachten und in Rechnung zu ziehen. Diese Fehlerquelle wird dadurch abzeschwächt, daß sehr viele Züchter in einer Reihe von Jahren in den verschiedensten Gegenden ihre Beobachtungen an denselben Kulturpflanzen anstellen. Es müssen dadurch bestimmte Beziehungen zwischen einzelnen Begetationssalztoren, wie z. B. Luftseuchtigkeit, Bodenseuchtigkeit, Wärme z. und einzelnen Krankheitserscheinungen in den Vordergrund treten und dadurch wird wesentlich für das wissenschaftliche Experiment vorgearbeitet, daß in letz-

ter Linie festzustellen berufen ift, von welcher Zusammenstellung des Individuums die größere Empfänglichkeit ober Widersstandsfähigkeit abhängt und durch welche Kultur-Einflüsse ein widerstandsfähigeres Individuum erzogen werden kann?

Außer den unter den einzelnen leitenden Mitgliedern der Gesellschaft zu vereinbarenden physiologischen Untersuchungen ist es wänschenswerth, daß die praktischen Ereise alsbald an der Lösung der für die Kultur uns

gemein wichtigen Fragen sich betheiligen.

Der leitende Ausschuß besteht aus den Herren: Prof. Dr. Batalin (Petersburg), Prof. Dr. Briosi (Pavia), Dr. Eriksson (Stockholm), Prof. Dr. Gennadios (Athen), Prof. Dr. Masters (London), Prof. Dr. Morren (Lüttich), Prof. Dr. Prillieux (Paris), Prof. Dr. Rostrup (Kopenhagen), t. t. Regierungsrath Prof. Dr. Freiherr von Secendorff (Wien) und Dr. Paul Sorauer (Prostau).

Zunächst ist das Studium der Frostbeschädigungen und die Feststellung der frosthärtesten Barietäten in Angriff genommen worden. Zu diesem Zwecke ersucht um möglichst genaue Beantwortung der folgenden

Fragen

Die internationale phytopathologische Gesellschaft. Dr. Paul Sorauer.

Fragebogen.

1a. Wann und wie stark (in Graden nach Celsius) und von welcher Dauer war der härteste Frost im verflossenen Winter?

(Die Temperatur ist abzulesen mindestenst einmal des Tages und zwar Bormittags 8 Uhr von einem Thermometer womöglich Minimum-Thermometer] 5 cm über beraster Fläche und einem Luftthermometer von 1 bis 14. Meter über der Bodenoberfläche.)

1b. Wann zeigten sich Spätfröste (Frühjahrsfröste); von welcher Dauer und Stärke (in Graden nach Selsius) waren dieselben?

2. Wie weit entwickelt waren bei Eintritt des Spätfrostes Haselnuß, Schlehe, Johannisbeere, Süßkirsche, Birne und Apfel, Rothbuche und Eiche?

3. Wie hoch maren zur Zeit des Frostes Roggen, Weizen und die

auberen Getreibearten?

4. Welche Barietäten von Obstbäumen haben stark gelitten und von welcher Art war die Beschädigung?

Welche Barietäten waren die widerstandsfähigsten und unter

welchen Berhältnissen waren dieselben angebaut?

5. Welche landwirthschaftl. Kulturpflanzen haben gelitten und welscher Art war die Beschädigung?

Welche Barietäten waren die widerstandsfähigsten und unter

welchen Berhätinissen waren dieselben angebaut?

6. Zeigte sich die Frostwirkung strichweise oder war sie überall

gleichmäßig? Wax der Himmel bewölft oder klar?

7. Welchen Ursachen schreiben Sie das strichweise Auftreten der Frostbeschädigungen zu? Lassen sich die Beschädigungen, welche durch solche Spätswöste entstanden sind, auf abnorme Wittenungs-

Einflüsse des vorhergehenden Jahres zurücksühren und in welcher Weise haben derartige Witterungsverhältnisse die Begetation beeinflußt?

8. Welche Neigung gegen den Horizont hat das frostbetroffene

Land?

9. Welche Aderkrume und welchen Untergrund hat das frostbetrofs fene Land?

10. Welche Bewässerung ist vorhanden und kommt dieselbe bei der

Frostwirkung inbetracht?

11. Hat ein plötzliches Aufthauen stattgefunden und mit welchem Erfolge?

12. Hat sich eine Vorbeugungs-Maßregel ober ein Heilmittel be-

währt?

13. Welche später im Jahre auftretenden Arankheitserscheinungen führen Sie auf vorhergegangene Frostbeschädigungen zurück?

14. Welche allgemein verbreiteten Krankheitserscheinungen außer Frostschäden haben Sie an Ihren Kulturpflanzen beobachtet?

Deutsche Obstfultur und Obstverwerthung.

III.

Obstbaumpflege.

Außer der richtigen, den örtlichen Verhältnissen entsprechenden Sortenwahl ist bei Anlage von Obstpflanzungen auch die Wahl der zweck-

mäßigsten Baumform von Bedeutung.

In Deutschland war seither für die Obstlutur im Großen der Hochstamm die hauptsächliche, ja fast ausschließlich zur Anwendung gelangte Baumform, und steht es auch außer Frage, daß unter gewissen Verhältnissen, so namentlich für Obst-Alleen an Landstraßen, für entlegene, nicht geschützte Obstplantagen auf Feldern u. s. w. Hochstämme mit vol-

lem Rechte zur Anwendung gelangen

Aber für die der Obstentwendung weniger ausgesetzten Obstpflanzungen, namentlich in geschlossenen Gärten und umfriedeten Grundstücken, sind, nach dem Ergebniß der hierüber in verschiedenen obstproduzirenden Ländern gemachten Erfahrungen, die Niederstämme, mit einer Krondildung von etwa drei Fuß über den Burzeln bei Kernobst und von zwei Fuß bei Steinobst den Hochstämmen aus verschiedenen Gründen vorzuziehen. So bemerkt insbesondere Semler, daß die Nordamerikaner, diese bedeutendsten und erfolgreichsten Massenproduzenten von Obst, mit ihrem wirthschaftlichen Scharsblick bereits seit mehreren Dezemien den vielsachen und bedeutenden Vorzug der Obstniederstämme erkannt haben.

Auch die Franzosen züchten neben ihren vielen Spalier- und Zwergbäumen mit Vorliebe Halbstämme, und halten selbst die Hochstämme bebeutend niedriger, als solches in Deutschland geschieht. Auch in England und Dänemark beginnt man mehr und mehr die Niederstämme zu be-

vorzugen.

Die Hauptvorzüge der Halbstämme bestehen in ihrer früheren Trag-

Gntwicklung ihrer Früchte. Wind und Stürme vermögen die Halbstämme und deren Früchte bedeutend weniger zu beschädigen; auch können deren Blüthen leicht durch Schutzvorrichtungen von den Wirkungen der Spätfröste bewahrt werden. Ein Hauptvorzug der Halbstämme aber besteht in der leichteren Aberntung der Früchte, ohne daß Zweige und Früchte Schaden leiden, sowie in der Erleichterung aller sonstigen, an den Bäumen vorzunehmenden Arbeiten.

So zeichnen sich namentlich beim Kirschbaum die Früchte eines Nieberstammes durch ihre Güte, Größe und Schönheit in auffallender Weise
von den Früchten eines Hochstammes aus. Feines Taselobst kann übrigens
in der That nur an Niederstämmen so geerntet werden, daß hierbei jede,
auch die geringste Beschädigung vermieden wird; ebenso können Birnen,
die vor ihrer Reise gepflückt werden müssen, nur auf Niederstämmen ohne

Beschädigung der Früchte und Zweige abgenommen werden.

Anßer diesen unbestreitbaren Borzügen gewähren Obstniederstämme oder Halbstämme auch wegen der verhältnißmäßig größeren Anzahl von Bäumen, die auf einer gegebenen Fläche angepflanzt werden kann, sowie durch die im Durchschnitt reichlicher ausfallenden Ernten, bedeutende Borstheile. Es können nämlich Kernobsthalbstämme ganz gut in Entsernungen von 6 Meter und Steinobsthalbstämme in solchen von $4-4^{1}/_{2}$ Meter gepflanzt werden, während bei Hochstämmen bedeutend größere Entsernuns

gen bei der Pflanzung einzuhalten sind.

Möge baher die so vortheilhafte Kultur der Niederstämme auch in unserem Deutschland, zum wahren und dauernden Nutzen der Obstprosduzenten sich Bahn brechen und an allen hierzu geeigneten Dertlichkeiten mehr und mehr Verbreitung sinden! Durch den strengen Winter 1879/80 sind ja in Deutschland zahllose Obsthochstämme entweder sogleich oder in den nächstsolgenden Jahren zu Grunde gegangen, für welchen dis jetzt ein genügender Ersatz noch nicht stattsinden konnte; es ist sonach hierdurch allenthalben Anlaß geboten, mit der Kultur von Halbhochstämmen Berssuche im Großen anzustellen, welche sicherlich ein zusriedenstellendes Ers

gebniß liefern werben.

Wiederholt muß übrigens als rathsam bezeichnet werden, ältere, durch den Frost start beschädigte Baumselder, deren Untergrund die für Obstbäume erforderlichen Nahrungsstoffe nicht mehr in genügender Menge besitzt, andern Kulturen zu widmen, und hierfür andere, seither mit Obstbäumen noch nicht besetzte Ländereien zu ObstBlantagen zu verwenden. Diese wichtige Angelegenheit sollte in allen obstbautreibenden Gemeinden durch gemeinschaftliches planmäßiges Borgehen, gegebenen Falles durch Bildung von örtlichen Obstbauvereinen geregelt werden, und würde es den Obstzüchtern große Bortheile bringen, wenn solche neuanzulegende Obstpslanzungen sich im engen Berbande aneinanderreihen, und sonach deren gemeinsame Anlage, Pflege, Schutzwehr und Ernte ermöglichen würden.

Was soeben von der Kultur der Obsthalbstämme gesagt wurde, gilt in mehrsacher Beziehung auch von den Obstspalieren; auch diese liefern auf gleicher Fläche eine größere Quantität von Früchten, als die Obst-

hochstämme; man erzielt aber bei diesen Obstspalieren auch ersahrungsgemäß bei den feinsten Tafelsorten von Aepfel- und Birnbäumen viel größere, vollsommenere, im Obsthandel vorzugsweise begehrte Früchte, als bei dem auf Hochstämmen kultivirten Obst. Die lohnende Obstspalierzucht könnte allenthalben bei Benütung der hierfür geeigneten Oertlichteiten, leicht und in größerem Maßstabe durchgeführt werden. So könnten beispielsweise an den Mauern und Zäunen der die Ortschaften umsschließenden Gärten, sowie auch an den Mauern und Giebeln von Scheunen, Ställen und anderen ländlichen Gebäuden zahlreiche Spalierbäume von seinen Aepfel- und Virnensorten, in wärmeren geschützen Stellen auch von Aprikosen- und Pfirsichsorten, an nördlich gelegenen Wänden aber von Weichseln und Schattenmorellen mit bestem Erfolge kultivirt, und so das feinste Taselobst in großen Quantitäten gezogen werden.

Was die Behandlung der im Betrieb befindlichen Obstplantagen ansbelangt, so ermangelt solche in vielen Gegenden der für das gute Gesdeihen der Obstbäume erforderlichen Sorgfalt und begeht man in der Regel den Jehler, daß man die jungen Triebe nicht rechtzeitig einstürzt, sondern solche ungehindert sortwachsen läßt; in Folge dieser Behandlung bemerkt man an zahlreichen Baumkronen nur lange Zweige mit jungen Spitzentrieben; in der That besitzen solche mangelhaft beschnittene Bäume nur die Hälfte von starken, gesundem Tragholz, wie solches gut behans

delte Obstbäume entwickeln.

Hattungen, als auch Aepfels und Birnenbäume, wo möglich schon im Herbste, jedenfalls aber, wenn solches nicht stattsand, Ende Februar ober Ansangs März in der Art zurückgeschnitten werden, daß die jungen Triebe um ein Drittel ihrer Länge eingespitzt werden. Durch diese Behandlungsweise bilden sich an den Obstbäumen, gutgeformte, gerundete Baumkronen, gefüllt mit kleinen Tragzweigen, und mit Blättern reichlich garnirt; die jungen Triebe, welche von allen Zweigen der Kronen ausbrechen, liesern genügendes Tragholz für das kommende Jahr, während die dichtere Beslaubung auch größere und schmackhaftere Früchte hervorbringt.

Durch diese Methode werden prachtvolle Baumgestalten mit niedrigen, buschigen Kronen meist gefüllt mit gesundem, jungen Tragholz erzogen. Durch die reichliche Ernährung der Früchte wird zugleich dem bei uns häusig herrschenden Uebel der Früchteüberladung der Obstbäume vor-

gebeugt.

Diese nach einigen Fehljahren öfters bemerkte Ueberladung der Obstbäume mit Früchten hat, wenn nicht ein theilweises Ausbrechen der Früchte in unreisem Zustande stattfindet, sehr schlimme Folgen; die also überladenen Bäume erschöpfen sich, und werden für mehrere Jahre unfruchtbar, abgesehen davon, daß die dichthängende Ernte an Qualität bedeutend geringer wird, und daß manche Baumäste unter ihrer Last zusammenbrechen. Die richtige Wethode ist, zur rechten Zeit, wenn die jungen Früchte die Größe von Haselnüssen haben, mit der Baumscheere den Ueberfluß zu entsernen; diese Wethode, welche in Nordamerika und Frankreich längst sich in Uebung befindet, und der das dort gezogene Obst theilweise seine ausgezeichnete Qualität und seinen hohen Ruf auf dem Weltmarkte zu verdanken hat, erhält die Obstbäume in andauernder Gesundheit und Fruchtbarkeit; auch werden auf solche Weise die Früchte be-

deutend größer, schöner und schmackafter.

In Deutschland werden noch in vielen Obstgegenden die mit Früchsten überladenen Obstdäume mit Stützen versehen; möge die durch einsgehende Untersuchungen als vollständig richtig erkannte Methode des rechtzeitigen Ausbrechens der Früchte sich auch bei uns allenthalben einsbürgern!

Was die Unterhaltung der Obstbaumpflanzungen anbelangt, so ist es eine Regel von besonderer Wichtigkeit, den Boden der Pflanzungen stets locker und frei von Untraut zu halten und sobald die Bäume trags dar geworden sind, den Boden zu keiner anderen Kultur nebenbei zu verswenden, da hierdurch die Entwicklung und der Ertrag der Obstbäume entschieden geschädigt wird; eine Ausname sollten etwa nur einzelne Himsbeersträucher bilden, welche in nicht zu trockenem Boden und im Halbs

schatten zwischen ben Obstbäumen gut gebeihen.

Besonders nachtheilig ist es den Obstbäumen, im Grasland zu stehen, was leider in Deutschland, besonders in den Umgebungen der ländlichen Ortschaften, bei unzähligen Obstbäumen der Fall ist; solche Bäume trasgen, da sie sich wenig fruchtbar oder ganz unfruchtbar zeigen, einen nicht geringen Theil der Schuld an dem nicht selten vorsommenden Mismuth und Abneigung gegen die Obstbultur. Zum wenigsten sollten solche im Grasland stehende Obstbäume stets loder zu erhaltende Baumscheiben bestommen und sollten die Abgänge an solchen Bäumen in Grasland nicht mehr ergänzt werden. Mit einem Worte, die Obstbultur wird erst dann wahrhaft rentabel, und eine reiche Quelle des Wohlstandes werden, wenn sie auf dem ihr gewidmeten Areale als Hauptfultur, nicht als Nebensache behandelt wird.

IV.

Obstionserven und Trodenobst.

Als sichere Thatsache kann angenommen werden, daß nur in wenigen Gegenden Deutschlands eine rationelle Verwendung des Obstes stattsindet, und daß in reichen Obstjahren der Uebersluß nicht selten wahrhaft versichendert, jedenfalls nur in geringem Maße ausgenützt wird, weil bei uns das Obst als Handels= und Industriegegenstand noch weit unterschätzt wird, und man noch weit davon entsernt ist, die hohe volkswirthsichaftliche Bedeutung dieses Produktenzweiges einzusehen. Es sehlt in Deutschand, wenn auch eine Anzahl gut geleiteter Obstkonservesabriken vorhanden ist, an einer großartigen, weit verbreiteten Obst-Industrie, wie solche Nordamerika in Verbindung mit einem musterhaft organisirten Obsthandel besitzt.

Von den verschiedenen Präservirungsmethoden des Obstes ist das Präserviren in luftdichten Büchsen diesenige Methode, welche für den Hansdel seither vorzugsweise von Bedeutung geworden ist, in Nordamerika sast von derselben nationalen Bedeutung, wie die Rübenzuckersabrikation für Deutschland. Diese unter dem Namen "Canneries" begriffenen Etablissements sind in Nordamerika, in letzter Zeit auch in England, wie Pilze

aus der Erde geschossen, und beschäftigen verschiedene derselben nach Semelers Angaben im Herbste an 1000 Arbeiter. In Nordamerika werden sämmtliche Obstsorten, die Früchte der Tropenländer mit eingeschlossen, in diesen Canneries präservirt, außer der Obstzeit auch zahlreiche Neben-

artikel, alle Arten von Gemüsen, Geflügel, Fischen u. s. w.

Nicht alle Obstsorten eignen sich gleich gut zum Büchsen-Präserviren; als vorzüglich geeignet für diese Methode erscheint unter dem Steinsohst die Weichselfirsche, welche beim Einbüchsen Form, Farbe und Aroma, wie die frische Frucht am Baume behält; als weniger geeignet haben sich Kirschen, besonders Herztirschen erwiesen. Die meisten Pflaumensorten eignen sich, wenn sie entkernt werden, ebenso, wie Pfirsiche und Aprikosen gut zum Präserviren; ausgezeichnet sind hierfür auch rothe Himbeeren und Stachelbeeren, ehe solche ganz reif sind.

Unter den Kernfrüchten stehen die Quitten voran; auch Birnen eigenen sich für diesen Zweck vorzüglich. Unter den Aepfeln muß jedoch eine sorgfältige Wahl getroffen werden, indem nur die süßen Aepfel mit festem Fleische verwendbar sind. In Nordamerika wird die Apfelsorte Newton Pepping als die vorzüglichste Sorte zum Präserviren erachtet. Hieraus ist die hervorragende Wichtigkeit der Sortenwahl ersichtlich, welcher der Obstzüchter volle Beachtung zu schenken hat, wenn seine Ernten zum Präse

serviren bestimmt sind.

In Unterfranken wird deshalb seitens des fränklichen Gartenbaus vereins bereits seit mehreren Jahren den durch die beiden unterfränzischen Obsikonservefabriken der Herren Ter-Wer, Weymar und Comp. zu Kleinheubach und des Herrn W. Wucherer zu Würzdurg gemachten Mittheilungen über die für diese Etablissements benöthigten Fruchtsorten, welche seither noch nicht oder nicht in znreichenden Quantitäten in Untersfranken kultivirt wurden, volle Beachtung zugewendet, und werden diese im Interesse der Obstproduzenten sehr dankenswerthen Mittheilungen regelsmäßig veröffentlicht.

Von allen Methoden, das Obst länger gut haltbar zu machen, hat gewiß keine eine größere Zukunft, als das Trocknen ober Dörren des Obstes; der Prozeß des Trocknens erfordert eine große Sachkenntniß, und zeichnet sich durch besondere Billigkeit aus. Das Produkt ist von der längsten Haltbarkeit, bewahrt den natürlichen Obstgeschmack, und ist deshalb vorzugsweise geeignet, ein Bolksnahrungsmittel zu werden.

Besonders in Deutschland, wo die Obstbautreibende, ländliche Bevölkerung sich schon seit alten Zeiten mit dem Dörren des Obstes befaßt, wird diese Industrie vor anderen Arten der Obstverwerthung den Vorzug finden, weil sie sich den gegebenen Verhältnissen am Besten ansügen läßt.

Leider ist Deutschland im Trocknen des Obstes von anderen Ländern

weit überflügelt worden.

Fast allenthalben, namentlich auch in den obstreichen Gegenden des deutschen Südens wird noch dieselbe mangelhaste und unpraktische Methode des Obstdörrens zur Anwendung gebracht, wie sich solche seit den ältesten Zeiten auf die Gegenwart vererbt hat; es kann diese Methode eigentlich mehr als ein Räuchern, als ein Dörren des Obstes bezeichenet werden; weshalb auch der Werth dieses Dörrobstes als Nahr=

ungsmittel, ober gar als Handelsartikel selbstverständlich gering ist. Hiegt der Grund, weshalb seither allein aus Osterreich gegen ½ Mill. Kilogr. Trockenobst nach Deutschland eingeführt wurde; die Ursache dieser Erscheinung liegt keineswegs in der größeren Güte des österreichischen Obstes, sondern in dem besseren Dörrversahren. Zwar ist das österreichische DörrsSystem ebenfalls nicht eben empsehlenswerth, indem beispielsweise in Böhmen, dem Obstgarten Desterreichs, das Obst in Hörden, an der Sonne, und zum Schlusse noch in einem Backofen getrocknet wird; jedoch ist dieses Berfahren immerhin noch besser, als das in Deutschland vielfach übliche.

Es kann daher die Einführung eines vervollkommneten Dörr-Berfahrens als eine der wichtigsten Aufgaben für die deutschen Obstzüchter

bezeichnet werben.

Zwar ist im Laufe der letzteren Jahre durch die vortrefflich konstruirten Reynold'schen und Direktor Lukas'schen Obst » Dörren bereits eine vervollkommnete Methode des Obsttrocknens zur Einführung in Deutschland gelangt, leider aber nur in äußerst beschränktem Maßstabe, da die meisten Obstproduzenten die Kosten dieser neu eingeführten Dörrschparate zu übernehmen sich wenig geneigt zeigten.

Nach Hrn. Semler ist der vor etwa 10 Jahren in Kalifornien pastentirte Alben'sche Oörr-Apparat bei verschiebenen Konkurrenzen, insbesondere auch auf der letzten Pariser Welt-Ausstellung als die beste Mes

thobe des Obsttrocknens erkannt und erklärt worden.

In Nordamerika hat der Alden'sche Dörr-Apparat nach Semlers Angaben erst seit vier Jahren von Kalisornien aus seinen siegreichen Zug ostwärts durch das ganze Land angetreten, seitdem auf zahlreichen Obstausstellungen die Palme davongetragen; und haben sich sämmtliche pomologischen Vereine Nordamerikas einhellig dahin ausgesprochen, daß kein anderer Dörr-Apparat die Vorzüge des Alden'schen erreiche. Bis setzt sind nur kleine Parthien Alden-Obst nach Deutschland ausgesührt worden, weil der inländische Bedarf in Nordamerika noch nicht vollständig gedeckt werden konnte; das seither in Deutschland zum Verkauf gelangte amerikanische Trockenobst kommt größtentheils aus Pensilvanien und Virginien, wo es noch an der Sonne getrocknet wird.

Der Alben-Apparat verarbeitet jedoch nicht nur Kern= und Stein= obst, Trauben= und Beerenobst, sondern auch Gemüse aller Gattungen, Kartoffeln, Austern, Fische u. s. w., und ziehen diese großartigen Nord= amerikanischen Oörr=Anstalten alljährlich neue, geeignete Artikel in ihr

Thätigkeitsbereich.

Bflanzengeographischer Juder der Aroideen-Gattungen.

Von E. Goeze.

Die Aroideen bilden eine der monocotylebonischen Familien, welche in den Tropen der Alten und der Neuen Welt bei weitem vorwalten; nach Professor Engler sind von den 738 bekannten Arten etwa 680 tropisch und gegen 50 extratropisch und sehlen in den kalten Ländern der Erde ganz und gar. In Humboldt's "Ideen zu einer Physiog» nomit der Gewächse" treten uns die Aroideen unter den 16 Typen als Pothosgewächse entgegen und Martius brachte dieselben vom physiognomischen Standpunkte aus in 3 Hauptgruppen. Die erste und bei weitem artenreichste führt uns die Vertreter vor, welche als epiphytische Sträucher und Halbsträucher an den Stämmen der Bäume mehr oder weniger gewunden hinaufklettern, große Massen von Luftwurzeln nach allen Richtungen ausschicken, um durch diese die Feuchtigkeit der atmosphärischen Niederschläge in größerem Maaße aufzusaugen, zu welchem Zwecke die Wurzeln mit eigenthümlichen hygrostopischen Organen besetzt Eine zweite, in den heißen Ländern schon weniger zahlreich vertretene Gruppe, zu welcher auch die sämmtlichen extratropischen Aroideen gehören, ist auf ein periodisches, demnach unterbrochenes Wachsthum beschränkt; dieselben ziehen sich eine oft ziemlich lange Zeit auf ihre mit schlafenden Augen besetzten oder mit mehr entwickelten Reimen versehenen Knollen zurück und erreichen dabei keine besondere Höhe. Gruppe wird durch das in Brasilien wachsende, 18—20 Fuß hohe Caladium arborescens repräsentirt; es steht, von blendend weißer Farbe, in die Quere geringelt, mit großen pfeilförmigen Blättern gekrönt, Palli= saden gleich in dichten Reihen am Ufer der Gewässer. Ebenso verschiedenartig wie die Aroideen in ihren Lebenserscheinungen und Wachsthums= verhältnissen sind, ebenso mannigfaltig zeigen sie sich auch in der Gestaltung ihrer Blätter und in diesen dürfte wohl ihr hervorspringendster physiognomischer Charakter zu suchen sein. Auf saftigen, bald aufrecht= stehenden, bald rankenden Stengeln erheben sich die dickadrigen Blätter, deren Parenchymgewebe bei einzelnen Arten, wie z. B. Philodendron pertusum, ein so mächtiges Bestreben sich auszudehnen haben, daß die Verbindung der Zellen unter einander theilweise aufgehoben wird und wirkliche löcher in der Blattfläche entstehen. Meistens von ansehnlicher Größe sind diese Blätter bald pfeilförmig, bald fingerförmig gelappt ober auch gefiedert; bei den epiphytischen Bertretern ist eine dunkelgrun glän= zende Blattfärbung die vorwiegende; bei den Kräutern sind die saftig grünen Blätter oft mit roth und weißen, ja selbft gelben Fleden ober weißen Streifen versehen oder es haftet ihnen ein herrlicher Metallglanz an. Die Blüthen*) sind nicht weniger wunderbar gestaltet; auf dicen Fleisch= kolben sikend, werden sie von einer mächtigen Tute eingeschlossen, welche Farben vom reinften Weiß bis zum brennendsten Roth annimmt. Reuerdings sind Kreuzungsversuche zwischen verschiedenen Aroideen-Arten, ja selbst Gattungen mit Glück ausgeführt worden und wir wollen der Engler'schen Arbeit, auf welche noch ausführlicher zurückgekommen wird, einige Bemerkungen über die Befruchtung entlehnen, sie hier einschalten. Aroideen, welche von Engler lebend beobachtet wurden, sind protogynisch und secerniren an ihren Narben einen großen Tropfen süßen Saftes. Derselbe verbleibt nur fürzere Zeit auf der Narbe, wird aber von Thieren, wie nackten Schnecken oder Insekten aufgesucht und damit die Ueberführung des Pollens von einem früher entwickelten Kolben veranlaßt.

^{*)} Siehe den Aufsat: Araceen-Formen im Ornament in Bittmad's GartenZeitung 1881, 5. Juni.

Die Befruchtung der meisten zwitterblüthigen Bertreter dieser Familie wird eben dadurch erschwert, weil die unteren Blüthen eher aufblühen als die oberen, mithin die Narben der unteren Blüthen meist längst nicht mehr empfängnißfähig sind, wenn die oberen ihre Antheren öffnen. Bei einigen Gattungen erreichen die Staubblätter nie die Länge des Pistills,

was ebenfalls der Selbstbefruchtung hemmend im Wege steht.

Bei der großen Menge von Aroideen mit eingeschlechtlichen Blüthen lassen sich 2 Gruppen unterscheiden, in der ersten ist die männliche Insslorescenz von der weiblichen nicht durch eine Einschnürung der Spatha getrennt, bei der zweiten Gruppe ist dies der Fall. In ersterem Falle sindet eine Bestäudung durch Insesten statt, welche den Pollen von älteren Inflorescenzen sortsühren. Die schmutigrothe Färdung der Scheisden, der widrige, Fliegen anlockende Geruch, die disweilen sehr starke Entwicklung des aus der Scheide herausragenden, sleischfarbigen, die Insesten anlockenden Appendix mancher hierher gehöriger Pflanzen scheinen vortheilshafte Anpassungen für eine erfolgreiche Bestäudung zu sein. Engler meint mit Recht, daß hier sir weitere interessante Beodachtungen noch ein weites Feld offen liegt, und Dank dem jetz schon so reichhaltig vertretenen lebenden Waterial wird dieser Weg auch gewiß von Manchen eingeschlagen werden.

Da ihre Kultur eine keineswegs schwierige ist und ihre Verwendung eine vielsache, so nehmen die Aroideen einen hervorragenden Plat in unsern Warmhäusern ein und Dank der wissenschaftlichen Bearbeitung, welche ihnen zunächst in den fünfziger Jahren von dem verstorbenen Schott in Schöndrunn, vor einigen Jahren durch Engler und mehr neuerdings durch die Autoren der Genera Plantarum, die Herren Ventham und Hooker zu Theil geworden ist, Dank den vielen schönen Einführungen der letzten 10 Jahre treffen wir jetzt überaus kostbare Sammlungen von

Aroideen in verschiedenen Gärten des In- und Auslandes an.

In der Enumeratio Plantarum von Kunth (1841) werden nur

43 Gattungen mit 272 Arten aufgezählt.

Endlicher bringt die Zahl der Gattungen in seinem Enchiridion Botanicum (Leipzig 1841) schon auf 40, und in Lindley's Vegetable Kingdom (London 1853) werden die Araceae mit 30 Gattungen und etwa 190 Arten, die Orontiaceae mit 18 Gattungen und 80 Arten, also zusammen mit 48 Gattungen und 270 Arten angegeben. Die Schott'schen Werke: Aroideae (1853), Icones Aroidearum (1857), Genera Aroidearum (1858) und Prodromus Syst. Aroid. (1860) sind uns leider nicht zur Hand, so daß sich über das numerische Verhältniß nichts fagen läßt, jedenfalls war aber Schott grade derjenige, welcher die Zahl der Gattungen und Arten um ein bedeutendes vermehrte und zwar in dem Maaße, daß viele derselben von den späteren Bearbeitern wieder gestrichen wurden. Auf alle Fälle muß aber Schott als der erfte gründliche Bearbeiter dieser Familie angesehen werden, ihm verdankt Schönbrunn seine prachtvolle Aroideen-Sammlung und seine Eintheilung ist auch mit einigen Mobissicationen von Bentham und Hooker beibehalten worden, während Engler schon mehr davon abweicht.

Im Jahre 1864 veröffentlichte Ernst Ender seinen Index Aroidearum, ein Verzeichniß sämmtlicher Aroideen, welche bereits beschrie-

ben und in den Gärten befindlich sind, in welcher Arbeit 111 Gattungen mit 1086 Arten aufgeführt werden, so z. B. Acorus mit 12 Arten, welche von Engler und dann von den Autoren der Genera auf 2 reducirt werden. Die Araceae von Prosessor Engler bilden den 2. Band der Monographiae Phanerogamarum, einer Fortsetzung des de Kandolseischen Producen und erschienen im Rahre 1879

Candolle'schen Prodromus und erschienen im Jahre 1879.
Gwaler schließt die Lempoidese mit 3 Gattungen und

Engler schließt die Lemnoidene mit 3 Gattungen und 21 Arten als Untersamilie ein und werden von ihm im Ganzen 101 Gattungen mit 738 Arten in seinem Werke besprochen. Seine Tabellen über die geographische Verbreitung der Untersamilien, Gattungen und Arten, bei welcher er den Grisebach'schen Florengebieten gefolgt ist, sind ebenso interessant wie lehrreich und haben wir solche zum Theil auch in der solzgenden geographischen Eintheilung benutzt.

In dem dritten, die Monocotyledonen enthaltenden Bande der "Genera Plantarum", welcher uns bereits bei Besprechung der Orschideen (Heft 4), der Scitamineen (Heft 5) als Führer diente, werden die Aroideen in 98 Gattungen mit etwa 900 Arten bearbeitet. Bentham und Hoofer stellen für dieselben 11 Tribus oder Untersamilien auf, nämlich:

1. Arineae, stengellose, meist knollentragende Kräuter. 15 Gattun-

gen (barunter 3 monotypische) mit gegen 152 Arten. II. Stylochitoneae, Kräuter mit einfachen Blättern. Nur 1 Gattung

mit 3 Arten.

III. Zomicarpeae, knollentragende Kräuter. 1 Gattung mit 3 Arten und 1 monotypische.

IV. Pythonieae, stengellose Kräuter mit gr. Knollen. 8 Gattungen

(darunter 4 monotypische) mit 22 Arten.

V. Colocasieae, Kräuter, zum Theil Knollentragende oder Rhizombildende, zum Theil mit dickem Stock. 14 Gattungen (darunter 3 monotypische) mit etwa 78 Arten.

VI. Philodendreae, Kräuter ober Sträucher. 21 Gattungen (barun=

ter 6 monotypische) mit gegen 230 Arten.

VII. Diessenbachieae, knollentragende, stengelsprossende ober rhizombildende Kräuter, zum Theil auch dick Halbsträucher. 8 Gattungen (darunter 4 monotypische) mit 24 Arten.

VIII. Spathicarpeae, stengellose Kräuter. 2 Gattungen, 10 Arten.

IX. Calleae, kletternde Sträucher mit einfachen Blättern, seltener Kräuter. 10 Gattungen (darunter 2 monotypische) mit 86 Arten.

X. Zamioculcasieae, stengellose Kräuter mit ein- bis breisiederschnit-

tigen Blättern. 1 Gattung mit 2 Arten.

XI. Orontieae, Kräuter, zum Theil auch Sträucher. 16 Gattungen. (darunter 9 monotypische) mit etwa 263 Arten.

Wir fangen auch hier mit der Neuen Welt

Amerika

an, obgleich die Florengebiete der Alten Welt an endemischen Arten und Gattungen viel reicher sind, als die Florengebiete der Neuen Welt.

Im ersten Tribus, Arineae tritt uns keine endemische Gattung in Amerika entgegen, wir sinden aber die altweltliche, 50 Arten enthaltende

Gattung Arisaema Mart. (Nr. 7) durch 1 endemische Art in Mexico und durch 3 endemische Arten in Nordamerika (westliches Waldgebiet) vertreten, und die monotypische Gattung Pistia Linn. (Nr. 5) ift in allen Süßwaffern der Tropen der Alten und der Neuen Welt sehr gewöhnlich. Der zweite Tribus Stilochitonene fehlt ganz.

III. Trib. Zomicarpeae ist ausschließlich amerikanisch, nämlich:

17. Zomicarpa, Schott., Brasilien, 3 endem. Arten. Knollentra= gende Kräuter.

18. Zomicarpella, N. E. Brown; Neu-Granada, monotypisch. (Bei Engler noch nicht vertreten). Ein kleines, zierliches Knollen= gewächs.

IV. Trib. Pythonie ae fehlt.

V. Trib. Colocasicae:

33. Peltandra, Rafin., öftliches Morbamerika. 2 endemische Arten. Sumpfbewohnende Kräuter mit bidem Wurzelstod.

34. Caladium, Vent.; trop. Amerika. Die von manchen Autoren so zahlreich aufgestellten Arten sind von Engler und ihm folgend von Bentham u. Hooter auf 7 zurückgeführt. Davon sinden sich im cisäquatorialen Amerika 4 Arten, im nörd= lichen Brasilien (Hylaca) 6 Arten (3 endem.), im mittleren und südlichen Brasilien 1 Art, auf den Anden 1 endemische. Milchgeb. Kräuter mit ausdauernd knoll. Rhizom

35. Xanthosoma, Schott.; trop. Amerika, 25 Arten, davon nach Engler in Westindien 5 Arten (3 endem.), Mexito 2 endem., cisäquat. Amerika 8 Arten (4 endem.), nördliches Brasilien 6 Arten (4 endem.), mittler. und südl. Brasilien 5 (4 endem.), Anden & Arten (4 endem.). Milchgebende Kräuter, meistens mit knolligem Rhizom.

37. Chlorospatha, Engl.; Neu-Granada, monotypisch. Milchgeb. Araut, knoll. Rhizom.

39. Scaphispatha, Brongn.; Bolivien, monotypisch. Ein frautiges Gewächs.

VI. Trib. Philodendreae:

41. Philodendron, Schott.; trop. Amerika, 120 Arten. Nach Engler 111 Arten, davon 8 in Westindien (7 endem.), 21 in Mexito (20 endem.), 28 im cisäquat. Amerita (19 endem.), 14 im nördl. Brafilien (7 endem.), 32 im mittleren und sübl. Brafilien (29 endem.), 14 auf den Anden (13 endem.). Rietternde Sträucher und Halbsträucher, seltener stengellose Kräuter.

42. Thaumatophyllum, Schott; Nord = Brasilien. Monotypisch. Ein hochkletternber Strauch.

43. Syngonium, Schott.; trop. Amerika. 8 Arten. Davon nach Engler 1 Art in Westindien, 5 in Mexiko (4 endem.), 1 im cisäq. Amerika, 1 im nördl. Brasilien, 2 im mittl. und südl. Brafilien. Aletternde Sträucher.

44. Porphyrospatha, Engl.; Cofta Rica, 2 Arten. Rletternbe

Sträucher.

49. Philonotion, Schott.; Nördl. Brasilien. Monotypisch. Krant

mit unterird. Wurzelstock.

50. Montrichardia, Crüger; trop. Amerika. 3—4 Arten. Davon nach Engler 1 in Westindien, 2 im cisäq. Amerika (1 endem.), 1 im nördl. und 1 endem. Art im mittl. und südl. Brasilien.

Baumartige Sträucher.

53. Homalonema, Schott.; 20 Arten, nach Engler 15 Arten. Von dieser vorwiegend altweltlichen Gattung sinden sich 1 endem. Art in Mexiko und 4 endem. Arten auf den Anden. Die von Engler aufrechterhaltene, monotypische Gattung Adelonema, Schott., nördl. Brasilien gehört nach Bentham und Howster zu Homalonema. — Starke Kräuter mit dickem Wurzelstock.

VII. Trib. Dieffenbachieae, vorwiegend amerikanisch:

62. Dieffenbachia, Schott.; trop. Amerika. 6 Arten. Davon nach Engler 1 in Westindien, 1 endem. in Mexiko, 1 im cisäq. Amerika, 2 im nördl. Brasilien (1 endem.), 3 endem. Arten auf den Anden. — Kräuter oder dicke Halbsträucher.

63. Taccarum, Brongn. Brasilien. 3—4 Arten. Hohe Kräuter

mit knolligem Wurzelstock.

64. Andromycia, A. Rich.; Cuba, monotypisch. Wird von Engler zu Xanthosoma gebracht. Ein krautartiges Gewächs.

- 65. Staurostigma, Scheidw.; trop. Amerika, 6 Arten. Davon 4 endem. Arten im mittl. und südl. Brasilien, 1 endem. auf den Anden, 1 endem. in den Pampas. Knollentragende sprossens treibende Kräuter.
- 66. Gearum, N. E. Brown; Brasilien, monotypisch. Wird von Engler noch nicht aufgeführt. Ein Kraut mit knolligem Wurzelstock.

67. Mangonia, Schott; Argentina, monotypisch. Anollentragendes

Araut?

VIII. Trib. Spathicarpeae, ausschließlich amerikanisch:

70. Spathicarpa, Hook.; Brasilien und Paraguay, 8 Arten. Kräuter mit knolligem Wurzelstock.

71. Spathantheum, Schott; Bolivien, 2 Arten. Nach Engler monotypisch. — Kräuter mit knolligem Wurzelstod.

IX. Trib. Calleae:

72. Calla, Linn. Die monotypische Gattung findet sich in Europa, Sibirien und in Nordamerika. Eine Wasserpstanze.

73. Sternospermation, Schott; trop. Amerika 7 Arten. Nach Engler 4 Arten, bavon 1 endem. Art im nördl. Brasilien, 3 endem. Arten auf den Anden. Kräuter oder Halbsträucher.

74. Rhodospatha, Poepp.; trop. Amerika, 6—7 Arten. Die von Schott aufgestellte und von Engler beibehaltene monotypische Gattung Anepsias von Benezuela von Benth. & Hovk. hierher gebracht. Rhodospatha nach Engler 5 Arten, bavon 2 im nördl. Brasilien, 4 im mittl. und südl. Brasilien (1 endem.). Kletsternde Sträucher.

75. Heteropsis, Kunth Brasilien und Guiana 5--- 6 Arten. Nach

Engler 3 Arten, davon 2 endem. im nördl. und 1 endem. im

mittl. und sübl. Brasilien. — Klettersträucher.

77. Monstera, Adans.; trop. Amerika, 12 Arten. Nach Engler 13 Arten, davon 1 in Westindien, 8 in Mexiko, (6 endem.), 3 im cisäq. Amerika, 3 im nördl. Brasilien (1 endem.), 2 im mittl. und südl. Brasilien (1 endem.), 3 auf den Anden (2 endem.) Die von Engler aufrechterhaltene, monotypische Gattung Alloschemone, Schott. wird von Bentham & Hooker hierher gestracht. — Klettersträucher.

X. Trib. Zamioculcasieae fehlt.

XI. Trib. Orontieae:

83. Orontium, Linn; östl. Nordamerika, monotypisch. Wasserpslanze

mit absteigendem Wurzelstock.

84. Lysichitum, Schott; diese monotypische Gattung sindet sich im östlichen Nordamerika, in Ostsibirien und in Japan. — Eine kräfstige Sumpfpflanze mit dickem, blattreichem, horizontalem Stock.

85. Symplocarpus, Salisb. Diese monotypische Gattung findet sich in Nordamer, im östl. Nordasien und in Japan. Ein großes, träftiges, übelriechendes Kraut mit sehr dickem, absteigendem

Wurzelstock.

86. Dracontium, Linn.; trop. Amer., 6 Arten. Nach Engl. 3 A., bavon 1 endem. in Meriko, 1 endem. im cisäq. Amer., 1 endem. im nördl. Brasilien. Bentham und Hooker bringen die bei Engler aufgeführte Gattung Echidnium, Schott, cisäq. Amerk. 2 A. hierher. — Große, selbst gigantische Kräuter mit milchführenden Gefäßen und einer unterirdischen Knolle.

89. Urospatha, Schott.; trop. Amer, 10 Arten. Davon nach Engler 3 im cisäq. Amer. (2 endem.), 8 im nördlichen (9 ens dem.) und 1 endem. im mittl. und südlich. Brasilien. — Sumpss

fräuter.

91. Ophione, Schott.; Neu-Granada, monotypisch. Knollengewächs.

92. Cyrtosperma, Griff. 16 Arten. Nach Engler enthält diese Gattung nur 6 A., von welchen 2 in der Neuen Welt auftresten, nämlich 1 endemische im cisäquat. Amer. und 1 endem. im

nördl. Brafilien. Kräuter mit knolligem Rhizom.

93. Spathiphyllum, Schott. 20 Arten. Nach Engler 18 Arten, die mit Ausnahme einer malapischen, alle Amerika angehören, und zwar 7 endem. A. in Mexiko, 6 A. im cisäq. Amer. (5 endem.), 2 A. im nördl. Brasil. (1 endem.), 1 endem. Art im mittl. und südlichen Brasilien und 2 A. auf den Anden. Fast

stengellose Arauter.

94. Anthurium, Schott.; trop. Amer. 160 Arten. Nach Engler (157 A.) 11 A. in Westindien (9 endem.), 31 in Mexiko (27 endem.), 33 im cisäq. Amer. (21 endem.), 10 im nördl. Brasil. (5 endem.), 27 im mittl. und südl. Brasilien (25 endem.), 32 auf den Anden (27 endem.), 1 endem. Art in Chile. Die Gatstung ist also zwischen dem 25.° N. Br. und dem 30.° S. Br. vertreten. Trop der Mannigsaltigkeit der Blattgestalten, welche

wir bei dieser Gattung antressen, stehen die Arten doch zum Theil einander sehr nahe. — Perennirende Kräuter ober Sträucher, die entweder kletternd oder mit kräftigem kurzem Stock ausge= rüstet sind.

97. Acorus, Linn; von dieser 2 Arten enthaltenden Gattung finbet sich 1 in den gemäß. Regionen der nördl. Hemisphäre. Sumpfgewächse mit aromatischem, verzweigkem Wur-

zelstock.

Von den 11 Tribus fehlen 3 ganz und gar in Amerika, 1 ist nur schwach, 4 gut vertreten, 1 ist vorwiegend amerikanisch und 2 gehören der Neuen Welt ausschließlich an. — Von den 39 hier erwähnten Gattungen gehören 30 (10) monotypische) mit etwa 414 Arten Amerika ausschließlich an, sind also endemisch; 8 davon treten in Westindien, 12 in Mexico, 15 im cisäq. Amerika, 19 im nördl, 17 im mittl. und südl. Brafilien, 15 auf den Anden, 1 in den Pampas, 1 in Chile, 8 im west= lichen Waldgebiet auf. In Californien und dem weiten Prairiengebiet finden sich gar keine Vertreter dieser Familie Die Anden sind das Gebiet, in welchem die endem. Gattungen am reichsten vertreten sind, baran schließt sich Brasilien, Westindien besitzt gar keine endem. Gattungen und verhältnißmäßig weniger endem. Arten als die benachbarten Gebiete. Neun Gattungen hat die Neue Welt mit der Alten gemein, nämlich die schwim= mende Pistia mit Asien und Afrika, Arisaema wird in der Alten Welt nördlich und südlich vom Aequator (subtrop. Asien und Abessinien), in der Neuen nördlich vom Aequator angetroffen, Spathiphyllum ist mit Ausnahme einer altweltlichen Art amerikanisch, von der in der Alten Welt artenreichen Gattung Homalonema kommen wenige in der Neuen Welt vor, Cyrtosperma ist mit 2 Arten in der Neuen, mit 4 in der Alten vertreten und außer Acorus gehören die 3 monotypischen Gattungen Calla, Symplocarpus und Lysichitum dem östlichen und westlichen Waldgebiet gemeinsam an.

Asien.

I. Trib. Arineae.

1. Cryptocoryne, Fisch.; trop. Asien, Malayische Archipel, 25 Ar-Nach Engler nur 15 Arten. Wasser- oder Sumpfgewächse mit kriechendem, sprossentreibendem Rhizom.

2. Lagenandra, Dalzell; Oftindien, 4 Arten. Wie bei Mr. 1.

3. Pinellia, Tenore; Nordchina und Japan, 3—4 Arten. Nach

Engler monotyp. Gattung. Anollentragende Aräuter.

- 7. Arisaema, Mart.; 50 Arten, (siehe bei Amerita). Nach Engler 41 Arten, davon 47 endemische in Ostindien und dem Malayischen Archipel, 6 endem. in China und Japan. Wie bei Mr. 3.
- 8. Biarum, Schott.; Mittelmeergebiet, 12 Arten. Sprien 2c. Wie bei Nr. 3.
- 9. Sauromatum, Schott.; tropisches Asien und Afrika. Von den 5 Arten sind 3 im tropischen Asien endem. Wie bei Nr. 3.

10. Arum, Linn; Mittelmeergebiet, Westasien, 20 Arten. Nach Engler nur 13 Arten, davon 4 im Steppengebiet (3 endem) Kräuter mit knolligem ober unförmlichem Wurzelstock.

11. Typhonium, Schott.; trop. Asien, Australien, Südseeinseln, 13 Arten. Davon nach Engler 11 endem. Arten in Ostindien 2c.

Wie bei Mr. 3.

12. Theriophonum, Blume; Oftindien, 5 Arten. Wie bei Nr. 3.

13. Helicophyllum, Schott; Westasien, 4—5 Arten. Nach Engler nur 3 Arten, davon 2 im Mittelmeergebiet, 3 im Steppengestiet (1 endem.). Wie bei Nr. 3.

IV. Trib. Pythonicae:

19. Amorphophallus, Blume; trop. Asien und Afrika, Malaischer Archipel, Sübseeinseln, 25 Arten. Nach Engler nur 14 Arten, davon die meisten im Malay. Archipel, verschiedene in Ostindien, 1 in Cochindina (A. Rivieri, 1869 in Europa eingeführt).

Amorphophallus Titanum ist jene von Beccari in Sumatra entsteckte und bereits nach Europa eingeführte Riesenaroidee, deren Knolle im ausgewachsenen Zustande einen Umfang von $4^{1/2}$ Fuß erreicht und einen an der Basis Mannesschenkel dicken, dis 11 Juß hohen Blattstiel hersvortreibt. Amorphophallus Konjak wird von den Japanesen im Großen angebaut, nach einer Bereitung mit Kalkmilch werden die viel Stärkemehl enthaltenden Knollen eine beliebte Speise. — Alle Arten knolslentragende Kräuter.

- 20. Thomsonia, Wall.; Himalaya, Khasia=Gebirge. 2 Arten. Wie bei Nr. 3.
- 21. Pseudodracontium, N. E. Brown; Cochinchina, 2 Arten. Bon Engler noch nicht genannt. Wie bei Nr. 3.

22. Synantherias, Schott.; ostind. Halbinsel, monotypisch. Wie

bei Nr. 3.

- 23. Rhaphiophallus, Schott.; oftind. Halbinsel, monotyp. Kraut mit kleiner Knolle.
- 24. Xenophya, Schott; Neu-Guinea, monotypisch. Wie bei Nr. 3.
- 25. Plesmonium, Schott; Bengalen, monotypisch. Kraut mit großer stach zusammengebrückter Knolle.

V. Trib. Colocasione:

27. Ariopsis, Grah.; Gebirge des subtrop Ostindien, 2 Arten. Rleine knollentragende Kräuter.

28. Remusatia, Schott; Geb. d. subtrop. Ostindien, Java. 3 bis

4 Arten. — Wie bei Nr. 3.

29. Gonatanthus, Klotzsch; Himalaya und Khafia-Gebirge, 1 bis 2 Arten. Wie bei Nr. 3.

30. Colocasia, Schott; trop. Asien, 5 Arten. Hohe Kräuter mit

knolligem ober dicaufsteigendem Stock.

Hier verweise ich auf die Taro, Colocasia antiquorum, Schott., (Arum esculentum, Linné) und auf die Alocasia macrorhiza, Schott, welche beide von den Tropenbewohnern als sehr nahrreiche Pflanzen im Großen angebaut werden.

31. Alocasia, Schott; trop. Assen und Malayischer Archipel, 20 Arten. Hohe Kräuter mit dickem, narbigem Stock.

38. Hapaline, Schott; Birma, monotypisch. Ein kleines, sehr zar-

tes Araut.

40. Schizocasia, Schott; Neu-Guinea, Philippinen, 2 Arten. Kraut mit bidem Stod.

VI. Trib. Philodendreae:

48. Aglaonema, Schott; von den 20 Arten kommen die meisten im tropischen Asien und Malapischen Archipel vor, einige gehören dem tropischen Afrika an. Die monotypische Gattung Aglaodorum Schott. wird von Bentham und Hooker hierher gebracht. Kräuter mit aufrechtem oder darniederliegendem, am Grunde sprossentenden Stock oder mit knolligem Rhisom.

53. Homalonema, Schott; siehe Amerika. Es kommen von den 15 Arten nach Engler 10 endem. in Ostindien und dem Malayischen

Archipel vor.

54. Chamaecladon, Miq.; trop. Asien und Mal. Arcipel. 12 Arten. Kleine krautige Gewächse.

55. Schismatoglottis, Zoll.; Malay. Archipel, 15 Arten. Kräuter

mit sprossentreibendem Wurzelstod.

56. Apatemone, Schott; Borneo und Malacca, 2 Arten. — Stengellose, winzige Kräuter.

57. Bucephalandra, Schott; Borneo, monotypisch, Stengelloses,

winziges Kraut.

58. Rhynchopyle, Engl.; Borneo, 2 Arten. Bon Engler noch nicht erwähnt. Kräuter mit kurzem Stock.

59. Piptospatha, N. E. Brown; Borneo, monotypisch. Im Appensity & Engl. Araceae. Aleines, rasenbilbendes, stengelloses Araut. 60. Gamogyne, N. E. Brown; Borneo, monotypisch. Bon Engler

noch nicht erwähnt. — Krautartig,

61. Microcasia, Beccari; Borneo, 2 Arten. Bon Engler noch nicht erwähnt. — Winzige, rasenbildende Kräuter mit friechendem,

furzem Wurzelstock.

Microcasia pygmaea dürfte tocht die Lleinste aller bekannten Aroisbeen sein, sie wurde von Beccari auf seuchten Felsen wachsend entdeckt. Die etwas sleischigen, lanzettlichen, versehrteiförmigen Blätter erlangen kaum 10 Linien bis 1 Zoll Länge, werden nur wenig von der vosafarsbenen Blüthenscheide überragt. Für diese wie sür einige andere Bertreter der Familie auf Borneo hat Beccari die sehr charakteristische Bezeichnung Felsen-Aroiden gewählt.

VII. Trib. Dieffenbachieae:

68. Stoudnera, C. Koch; Birma, 3—4 Arten. Nach Engler monotypisch.— Kräuter mit bickem, verlängertem, aufsteigendem Stock.

69. Gorgonidium, Schott; Insel Carari, monotypisch. Krautartig.

IX. Trib. Calleae:

76. Anadendrum, Sahott; Malapischer Archipel, 4—5 Arten. — Kriechende oder kletternde Sträuchchen. 78. Scindapsus, Schott; trop. Asien, indischer Archipel, Neu-Gui= nea, Viti: Inselu, 9 Arten. — Die mopptypische Gattung Cuscuarin, Schott, wird von Bentham und Hooker hierher ge= bracht. — Hochkletternde Sträucher.

79. Rhaphidophora, Schott; 20 Arten; nach Engler 18, alle in Oftindien und indisch. Archipel (17 endem.), 1 auf den Neuen Hebriden und auf den Bitj-Juseln. — Zierliche oder robuste

Aleitersträucher.

80. Epipremnum, Schott; Malayischer Archipel, Südseeinseln, 8 Ar-

ten. — Alettersträucher.

81. Amydrium, Schott; Malapischer Archipel, monotypisch. Kriechendes Kraut mit zartem, dicht beblättertem Wurzelstock.

XI. Trib. Orontiene:

24. Lysichitum, Schott; siehe Amerika. Monotypisch, Ostsibirien, Japan.

85. Symplocarpus, Salisb.; siehe Amerifa. Monotypisch, nordöstl.

Asien und Japan.

87. Lasia, Lour.; trop Asien, Malayischer Archipel, monotypisch. Ein kräftiges Sumpfkraut.

88. Podalasia, N. E. Brown, Borneo', monotypisch. Bon Engler noch nicht erwähnt. — Zierliches Kraut mit kurzem, aufrechtemStock.

90. Anaphyllum, Schott; ostind. Halbinsel, monotypisch. Hohes Kraut mit etwas friechendem Stock.

92. Cyrtosperma, Griff; siehe Amerika. Von den 16 Arten findet sich etwa ein Drittel im tropischen Asien.

93. Spathiphyllum, Schott; siehe Amerika. 2 Arten, Mal. Archipel.

95. Pothos, Linn.; continent. und insul. Asien, Australien und Südseinseln. Die 40 beschriebenen Arten dürften auf die Hälfte zu reduciren sein. — Hohe, sehr verzweigte Klettersträucher.

96. Pothoidium, Schott; Mglapischer Archipel, monotypisch. —

Rletterstrauch.

97. Acorus, Linn; 2 Arten, 1 nördl. Hemisphäre (siehe Amerika), 1 Japan.

Bon den 11 Tribus sehlen 4, nämlich 2, 3, 8 und 10 sind in Asien gar nicht pertreten. Bon den 52 in Asien auftretenden Gattungen geshören 37 (darunter 14 monotypische) Asien ausschließlich an, und zwar mit etwa 170 Arten, 14 dieser Gattungen sinden sich nur auf dem Festslande, 8 auf dem Festslande und Inseln und 15 insbesondere monotypische ausschließlich auf dem weiten Inselgebiet, mit Einschluß der Südseeinseln. Bon den 15 auch in Asien vorkommenden Gattungen sind 8 hereits bei Amerika besprochen worden, 3 hat Asien mit Afrika, 2 mit Australien und 2 Gattungen mit dem Mittelmeergebiet gemein, diese 15 Gattungen weisen für Asien etwa 120 endemische Arten auf.

Afrita.

I. Trib. Arineae:

4. Ambrosinis Lipp.; Agerien und Italien, monotypisch. — Ein Leines, inollentragendes Kraut.

5. Pistia, Linn., Süßwasser ber Tropen, monotypisch. Siehe Amerika und Asien. Madagaskar, Sudan.

Amerika und Asien. Madagaskar, Suban. 6. Arisarum, Targ. Tozett.; Mittelmeergebiet, 3 Arten. In

Alegypten und Algerien. — Knollentragende Kräuter

7. Arisaema, Mart.; siehe Asien und Amerika. 1 Art in Abes= synien.

8. Biarum, Schott; siehe Usien. Algerien.

9. Sauromatum, Schott; siehe Asien. 1 endem. Art in Abesspnien, 1 endem. in Nubien.

10. Arum, Linn.; siehe Asien. Nur 1 Art auf ben Canaren.

15. Dracunculus, Schott: Canaren und Sübeuropa. Von den 2 Arten der Gattung 1 auf den Canar., 1 in Südeuropa. Wie bei Nr. 6.

II. Trib. Stylochitoneae:

16. Stylochiton, Leprieur; trop. und Südafrika. 3 Arten. — Kräuter mit gegliebertem Wurzelstock.

IV. Trib. Pythonieae:

19. Amorphophallus, Blume; siehe Asien. Die von Engler beibes haltene, tropischsafrikanische Gattung Hydrosme, Schott, mit 7 Arten wird von Bentham und Hooker zu Amorphophallus gezogen.

26. Anchomanes, Schott; trop. Westafrika, 2 Arten. Wie bei Nr. 6.

V. Trib. Colocasicae:

32. Anubias, Schott; trop. Westafrika, 3—4 Arten Kräuter mit kriechendem Rhizom, kurzem Stock.

36. Typhonodorum, Schott; Madagastar, Mauritius. 2 Arten. Kräftige, mit dickem, 4—10 Fuß hohem Stock ausgestattete Kräuter.

VI. Trib. Philodendreae:

45. Culcasia, Beauv.; trop. Afrika, 6-7 Arten. Klettersträucher.

46. Cercestis, Schott; trop. Westafrika, 3—4 Arten. Nach Engler monotypische Gattung. — Klettersträucher.

47. Rhektophyllum. N. E. Brown; trop. Westafrika, monetypisch.

Von Engler noch nicht aufgeführt. Kletterstrauch.

48. Aglaonema, Schott; siehe Asien. Nach Engler enthält die Gat= tung nur 9 Arten, davon 1 endemische im trop. Afrika.

51. Nephthytis, Schott; trop. Westafrika, 2 Arten. Hohe Kräuter

mit Milchgefäßen, friechendem Stock oder dickem Abizom.

52. Richardia, Kunth; Südafrika, 5 Arten. Richardia asricana ober Calla acthiopica besindet sich bereits seit 1731 in Cultur, wo die Holländer die Pflanze vom Vorgebirge der guten Hoffsnung, keineswegs aber, wie man nach der zweiten und unrichtisgen Bezeichnung annehmen sollte, aus Aethiopien einführten. — Sumpsträuter mit dickem Wurzelstock.

VII. Trib. Dieffenbachieae:

65a Gamochlamys, Baker; trop. Afrita, monotypisch.

Diese im Jahre 1876 von Baker aufgestellte Gattung (Gardener's Chronicle), welche auch von Engler aufgeführt wird, muß von den Autoren

der Gouora, den Herren Bentham und Hooker übersehen worden sein, auch im Appendix wird sie nicht genannt. — Knollentragendes Kraut.

IX. Trib. Calleae:

79. Rhaphidophora, Schott; siehe Asien. Ein bis zwei Arten im trop. Afrika.

X. Trib. Zamioculcasieae:

82. Zamioculcas, Schott; trop. Ostafrika, 2 Arten. Die Engslersche monotypische Gattung Gonatopus von Bentham und Hooker hierher gebracht. Kräuter mit kurzem oder horizontalem Rhizom, welches nach unten sixende Knollen austreibt.

XI. Trib. Oronticae:

92. Cyrtosperma, Griff.; siehe Asien und Amerika. 2 endem. Arten im trop. Afrika.

95. Pothos, Linn.; siehe Asien. 1 endem. Art in Madagaskar.

97. Acorus, Linn.; siehe Asien und Amerika. Acorus Calamus sindet sich auch auf den Mascarenen.

Von den 11 Tribus sind 2, nämlich II. und X. ausschließlich afristanisch. Von den 25 hier aufgeführten Gattungen gehören 11 mit etwa 33 Arten Afrika ausschließlich an, 14 Gattungen hat Afrika mit anderen Welttheilen gemein, die Arten sind aber, ausgenommen bei Pistia und Acorus, andere.

Auftralien.

XI. Trib. Orontieae:

18. Gymnostachys, R. Br.; Oftaustralien, monotypisch. — Kraut mit spindelförmigen Knollen.

Die bereits bei Assen aufgeführten Gattungen Nr. 11, 79, 95 durch einige Arten auch in Australien vertreten.

Europa.

I. Trib. Arineae:

14. Helicodiceros, Schott; Insel Sardinien, monotypisch. Anole lentragendes Kraut.

Von den anderen 7 in Europa vorkommenden und bereits bei den andern Welttheilen besprochenen Gattungen gehören Ambrosinia, Dracunculus, Arisarum, Biarum, Arum vorzugsweise dem Mittelmeerges biet an.

Fragen wir uns zum Schluß, in welchen Gärten sich augenblicklich die reichsten Sammlungen lebender Arvideen befinden, so dürfte wohl Schönbrunn nach wie vor noch den ersten Platz einnehmen. In dem officiellen Kew-Bericht vom Jahre 1877 sindet sich eine Liste der dort cultivirten Arvideen, welche 17 Gattungen mit 247 Arten einschließt. Viele Arten und manche Gattungen sind seitdem zweiselsohne dort hinzugekommen, aber auch verschiedene von den damals ausgeführten wieder eingegangen, d. h. weniger durch die Hand des Gärtners zu Tode cultivirt als durch die Feder der Genera-Autoren wieder gestrichen worden. Ob der botanische Garten in Berlin hier den dritten Platz einnehmen soll, ist uns unbekannt, doch vermuthen wir es. Die Sammlung des botan. Gartens in Kiel unter der Direction des Herrn Professor Dr.

Eligler, als dem gelehrten Monographen dieser Familie, war schon vor mehreren Jahren, als wir dieselbe zu sehen Gelegenheit hatten, eine sehr reichhaltige, dürfte in Bälde, nach dem geplanten Bau neuer Gewächs-häuser, an reicher Auswahl von Arten, guter Kultur sich mit den ersten messen können.

Aus dem Tagebuche eines Naturfreundes.

Nachstrhende Beobachtungen ergeben den Einfluß der Witterung auf das Kommen und Gehen der Vögel:c. und auf die Vegetation in Eims= bilttel und dessen Rähe.

März 1884.

Am 7. Krähen zerstören die Rester der Elstern. Staare zerstören die Nester der Sperlinge.

12. Ringelnatter erwacht aus ihrem Winterschlaf.

16. Erste Bachstelze (Motacilla alba). Pfauenauge. Citronenfalter.

Vienen tragen start Pollen.

17. Zeisig singt (Fringilla spinus). Rräher fangen an zu bauen.

31. Erfter Storch.

Am 8. Flieder, schw. Blattoberfl. sichtbar (Sambucus nigra).

10. FeldeUlme blüht (Ulmus campestris). 11. Stachelbeeren, Blattoberfläche sichtbar.

13. Hartriegel blüht (Cornus mascula).

14. Erocus (bunte) blühen.

15. Erle blüht.

16. Leucojum vernum Frühlingsknotenblume.
Scilla Gartenprimel blühen.
Weide

19. Weißdorn, Blattoberfläche sichtbar.

, 20. Roßkastanie öffnet ihre Anospen (Acsculus Hippocastanus).

" 21. Erle abgeblüht.

, 22. Arabis alpina blüht und wird von den Bienen stark beflogen.

23. Johannisbeeren (schw.) Blattoberfläche sichtbar. Mandel öffnet ihre Blüthenknospen (Amygdalus comnunis). Japanesische Quitte öffnet ihre Blüthenknospen.

24. Zitterpappel abgeblüht (Populus tremula).

" 26. Pfirsich öffnet ihre Blüthenknospen. " 30. Mandelbaum steht in voller Blüthe.

Wärmster Tag am 18. + 18,0 Cels., kältester Tag am 7. und 9. + 0,5. Durchschnittliche Tageswärme + 8,2.

Wärmste Nacht am 19. + 6, Gelf., kälteste Nacht am 9. - 6,0. Durchschnittliche Nachtwärme + 0,0.

Tage unter Rull —. Bachte unter Rull 12.

Regenhöhe des Monats 25,0 mm, höchste am 23. 6,3 mm.

Nebel an 7 Morgen und 1 Tag.

Than , 5 , Reif , 8 , Schnee , 11 Tagen. Regen , 11 ,

März 1883.

Vin 7. Zeifig singt.

Bom 10. bis 28. hielten sich große Schaaren Seidenschwänze hier auf.

Am 28. Kohlmeisen erscheinen in großer Zahl.

Aibige kehren zurück. Junge März-Hasen.

29. Rohlmeise singt. (Parus major).

Die Bienen, welche wohlbehalten durch den Winter gekommen waren, haben in diesem Monate, wo sie des anhaltenden scharfen Windes wegen fast gar nicht zum Ausstiegen kommen konnten, sehr gelitten.

Am 4. Gelbe Crocus blühen.

31. Anospen der Stachelbeeren öffnen sich.

Die Vegetation, welche bereits im vorigen Monate so bedeutend vorsgeschritten war, hat sich nicht weiter entwickelt. Die Oberfläche des Bosdens ist so tief ausgebörrt, daß sie sich nur nach einem anhaltenden warsmen Regen erholen kann.

Der Frost war die Ende des Monats 33 cm. tief in den Erdboden gedrungen. Bom 4. dis 13. war der Teich mit Eis bedeckt. Die größte Stärke von 51 mm erreichte dasselbe innerhalb 24 Stunden zwischen dem 12. und 13. d. M.

Wärmster Tag am 18. + 8,3 Cels., fältester Tag am 12. - 4,0 Cels. Durchschnittliche Tageswärme + 2,2.

8 Tage unter Rull.

Wärmste Nacht am 6. + 0,8 Cels., kälteste Nacht am 23. -- 12,6 auf steiem Felde. Durchschnittliche Nachttemperatur - 5,9 Cels.

30 Rächte unter Null.

Regenhöhe des Monats 24,8 mm, höchste am 25 4,7 mm.

Nebel an 2 Morgen und 1 Tage,

Reif "10 "Schnee "16 Tagen.

Graupel , 2 , Regen , 3

Anmerkung. Vorstehende Berichte beschränken sich auf Beobachtungen, welche in Eimsbüttel und dessen nächster Umgebung angestellt sind. Mittheilungen über abweichende Beobachtungen an anderen Orten wird Anterzeichtweter unt Dank entgegennehmen. C. C. H. Müller.

Eimsbüttel, Gr. Schäferkamp.

Selagineller.

Diese interessante Pflanzengruppe, deren Vertreter ber größeren Mehr= zahl nach manche unserer beliebteften Farne an Grazie und Schönheit übertreffen, gewinnt mit jedem Jahre mehr Boben in der Gunft des grö= ßeren Publikums und läßt sich dieses, da sie sich für decorative Zwecke vortrefflich eignen, ihre Kultur fast ohne Ausnahme eine verhältnißmäßig leichte ist, auch leicht erklären. Für Privatgärten namentlich, wo Decorationspflanzen immer gebraucht werden, die Farnvermehrung häusig auf Schwierigkeiten stößt, werden diese reizenden Gewächse immer unentbehr= In ihrem Farbenspiel variiren sie vom blassesten Grün der Selaginella lepidophylla und viticulosa zu dunkel kupferiger Schattirung der S. atrovirielis und in der unnachahmlich bläulichen Färbung der S. caesia und ihrer schönen und robusteren Form S. caesia arborea gewin= nen sie neue Reize. Zu der allerliebsten S grandis von Borneo haben sich in rascher Reihenfolge die so eigenthümliche S. involvens variegata und die nicht minder bemerkenswerthe S. canaliculata hinzugesellt. Erstere scheint ein Abkömmling der zwergigen, dicht wachsenden, tafelförmigen, von Japan eingeführten, lange Zeit als S. japonica cultivirten Art zu sein, unterscheidet sich von dieser namentlich dadurch, daß eine Anzahl ihrer kleinen Zweige, hier und da über die ganze Pflanze ausgestreut, eine rahmweise Farbe annehmen. Gleichwie die ursprüngliche Art bildet diese Varietät einen hübschen Zwergbusch, welcher aus einer Reihe übereinanderliegender, die Centralachse einschließender Zweige besteht. S. canaliculata ist eine auffallend hübsche hochwachsende Art, die von den Südseeinseln eingeführt wurde und zu der wurzelrankigen Sektion gehört, welche nur Pflanzen von kletterndem Wuchse einschließt. Durch ihre dicen flei= schigen, vierseitigen Stämme, die vom Grunde aus viele Wurzeln treiben, blaß bräunlich=roth gefärbt und mit ungleichseitigen Blättern bedeckt sind, fällt sie besonders ins Auge. Die bis zu 15 Zoll langen und dreifach gefiederten Zweige weisen Blätter von verschiedener Form auf, die grö= ßeren haben eine halb eirunde, die kleineren, bei weitem zahlreichsten da= gegen eine zugespitte Form.

Unter den dieses Jahr als neu angekündigten Selaginellen verdient

S. viridangula zu allernächst genannt zu werden.

Dieselbe wurde vor turzem von den Südseeinseln eingeführt und von Herrn B. S Williams in den Handel gebracht. Sie gehört zur wurzelrankigen Sektion, macht für diese eine werthvolle Acquisition aus. Im allgemeinen Buchse steht ihr S. caesia-arborea am nächsten. Sie wird mehrere Fuß hoch und treibt der robuste Stamm zahlreiche wechselstänzige, ein oder mehrere Fuß lange Zweige hervor, welche wie der Stamm mit zerstreuten Blättern ausgerüftet sind, während die pinnas zweizeilige, 2 kinien lange und an der vorderen Grundsläche abgerundete Blätter tragen. Auch die pinnas lausen in lange, zierlich niederhängende, vierstantige Aehrchen aus. — Eine schöne mexikanische Art ist die von Herrn Bull annoncirte S. anoena von niedlichem, elegantem Habitus, die zu der stengeltreibenden Gruppe gehört und etwa 1 Fuß Höhe erlangt. Sie hat einen aufrechten, mit kleinen zerstreuten Blättern bekleideten Stamm;

die Zweige nehmen eine horizontale Richtung an und zeigt die ganze Pflanze ein helles, frisches Grün. — Bei der ebenfalls von den Südseeinseln kommenden S cognata sind die wurzeltreibenden, diden, aufrechten Stämme mit schief-eiförmigen, sich ausbreitenden, ungefähr 1/2 Zoll von einander stehenden Blättern locker besetzt. Die abwechselnd gefiederten Zweige werden fast 10 Zoll lang und sind von eirunder Form; die ur= sprünglichen, ähnlich gestalteten Zweigchen erreichen eine ungefähre Länge von 3 Zoll und bringen 6 bis 8 wechselständige, secundäre Zweigchen Indem die Blätter allmälig auf der folgenden Reihe von Zweig= chen kleiner werben, und die kleinen, mittelständigen, mit ihren nach oben gerichteten Spiken zusammenlaufen, erhält die Pflanze ein recht eigenthümliches, borstiges Aussehen, was ihr als distinkte Art besondere Vorzüge verleiht. — Die federige Gruppe wird unter den Neuheiten dieses Jahres desgleichen durch eine hübsche Art von buschigem Habitus vertreten. - S Pervillei. Die aufrechten, röthlichen Stämme tragen einen gefiedert-dreikantigen Wedel, dessen oberer Theil dicht verästelt ist und schön dunkelgrüne Blätter trägt. Die sehr zierlichen, an der Spike der Zweig=

den sixenden Fructificationstheile sind ährig und vierkantig.

Unter den älteren durch Wuchs oder Farbe besonders auffallenden Arten mögen S. africana, caulescens, erythropus, haematodes, die immer noch seltenen Lyalli und viticulosa, alle aus der stengelsprossen= den Sektion hier erwähnt werben; S. atroviridis, inaequalifolia, rubella, rubricaulis und Wallichii dürften zu den besten unter den halb= aufrechten Arten gehören. Die wurzelrankige Sektion, deren Bertreter sich trefflich zum Ueberziehen von Säulen, Mauern u. s. w. eignen, dürfte in S caesia arborea, conferta und Lobbi die schönsten Arten auswei-Unter den tafelförmigen Arten, die alle ein langsames Wachsthum zeigen, seien S. convoluta, lepidophylla und pilifera als in ihrer Art reizende Gebilde hervorgehoben. Die Sektion, welche jedoch die für Gärt= ner nützlichsten Arten einschließt, nämlich alle die, welche zum Decoriren in größerem Maaßstabe verwandt werden, wird ausschließlich aus Arten von zwergigem Habitus zusammengesetzt und verdienen S. apoda, hel--vetica, Kraussiana oder wie sie häufig falsch genannt wird denticulata und ihre golde und silbergestreiften Formen, Poulteri, serpens und uncinata, gemeiniglich als caesia bekannt, als die vorzüglichsten obenanzu= ftehen. — Berücksichtigt man, um es noch einmal zu wiederholen, die ge= ringen Kulturansprüche ber Selaginellen, indem eine geschlossene und feuchte Atmosphäre, eine je nach den Arten zu= oder abnehmende Wärme, eine Wischung zerschnittenen Sphagnums, faseriger Heideerde und Sand zu gleichen Theilen die Bedingungen zu einem üppigen Gedeihen ausmachen, so darf man sich nicht darüber wundern, daß sie sich überall Freunde erwerben.

The Garden, 31. Mai 1884. S. 459 u. 460.

Franen als Gärknerfitnen.")

Man hat jüngst die Kunstgärtnerei als einen passenden Berufstreis und Erwerbszweig für "Damen", Mädchen und Frauen einigermaßen gebildeter Familien empsohlen. Daß die Kunstgärtnerei allerdings Instelligenz in höherem Grade beansprucht, als sonst ein Beruf der sogenannsten arbeitenden Klassen, das wird kein Einsichtiger verkennen, aber wie steht es mit dem Lohn für diese beanspruchte Intelligenz und die sorgsame, hingebungsvolle Pflege und Wartung der zarten Kinder Floras? Traurig, sehr traurig — und ich sage nicht zu viel, wenn ich behaupte, daß wir hier vor einem der wundesten Punkte in der "socialen Frage"

stehen.

Wenn von einer Beschäftigung der Frauen als Gärtnerinnen die Rede ist, so kann man dabei doch in erster Linie nur die Handelsgärtnereien im Auge haben. Nun, in solchen Handelsgärtnereien beträgt der Lohn bei freier Station monatlich von 12, sage zwölf Mark an und der Durchschnitts= satz dürfte fünfzehn bis achtzehn Mark sein Und welche Ansprüche werden dabei an die Arbeitskraft gestellt! Gewöhnlich rechnet man die Ar= beitszeit von 5 Uhr Morgens bis Abends um acht und nicht selten so lange überhaupt die Lichtspenderin Sonne die Möglichkeit dazu bietet. Diesen Arbeitslohn erhalten nun Männer; es ist aber wohl zu erwägen, daß die Frauen oder vielmehr "Damen" wegen ihrer geringeren Leiftungsfähigkeit auch nur weniger bekommen könnten. Was würde da wohl her= auskommen? Du lieber Gott! Man könnte hier mit Goethe's Mephisto sagen: "Ihr armen, armen Dinger!" Dabei möchte ich allerdings bemerken, daß es keiner humanen Anschauungsweise entspricht und keine wahre Aufbesserung der Frauenlage ist, wenn man solche in Stellungen, die bisher nur Männer inne hatten, eintreten läßt, weil man sie für einen geringeren Lohn haben kann Entweder sie leisten voll das, was man vom Manne verlangt und erhalten bann auch dieselbe Honorirung, oder man läßt sie überhaupt hinweg. Andernfalls handelt es sich um eine scharf zu verurtseilende unwürdige Concurrenz. Es ist sicher, daß jedes Mädchen bei einiger Geschicklichkeit mit der Nadel als Schneiderin, Pukmacherin 2c. oder als Verkäuferin, eine lucrativere Existenz findet, als bei der Gärtnerei, und daß sie in letzterer sich nicht anders als eine gewöhnliche Arbeiterin stehen würde, oft noch schlechter, wie ich gleich beweisen werde.

Die einzige, lohnendere Branche, die aber nicht als Frauenerwerbszweig neu entdeckt zu werden braucht, da sie es längst ist, bildet die Bouzquetz und Kranzwinderei, zu der die Frauen ja unbedingt mehr Geschmack und Geschick, letzteres schon durch ihre leichtere Hand, mitbringen, als die Männer. Hier aber liegt die Sache so, daß diese Mädchen in den Bluzmengeschäften, in denen sie thätig sind, in der Regel gleich als Verkäuser rin fungiren, wie das jeder Großstädter kennt, und sonstiger gärtnerischer Kenntnisse nicht bedürsen. Ich sagte vorhin, daß sich die Frauen als Gärtnerinnen nicht anders als Arbeiterinnen stehen würden; das wäre ja

^{*)} Wie man sich in öffentlichen Blättern über die Lage unserer Gartner ausspricht, beweist folgender Artikel, welcher uns von befreundeter Sand zur gefälligen Benutung zugesandt ift.

auch nicht anders möglich, geht es doch den männlichen Gärtnern, die als Gehilfen sich in Stellung befinden, gerade genau so. Man höre nur. In den königlich preußischen Gärten Sanssouci zc. betrug noch vor we= nigen Jahren das monatliche Gehalt so eines jungen Mannes beim An= tritt 10 Thaler; 12 Thaler war der Mittelsak, natürlich ohne freie Sta-Die Arbeiter hatten einen oder einige Groschen täglich mehr als der junge Gehilfe, der eine drei= oder vierjährige Lehrzeit hinter sich hatte, dem eine unverhältnismäßige Berantwortlichkeit oblag und der nicht selten die königliche Gärtnerlehranstalt besucht hatte, zu der er die Berechtigung zum Ginjährig-Freiwilligen-Beugniß mitbringen muß. ift zu bedenken, daß ein Gehilfe immer den zweiten oder dritten Sonntag den "Dienst" hat, d. h. er muß, wenn die Arbeitszeit vorüber ist, im Revier bleiben und das Nöthige versehen, im Winter das Heizen der Treibhäuser, das bei strenger Kälte die ganze Nacht durch dauert. Alles bies für das mehr als kärgliche Gehalt. Heute ist dies um einige Tha= ler verbessert, aber nehmen wir selbst einen Minimalsatz von 45 Mark an, so steht der Gärtner, von dem man Kenntnisse, Geschmad und weiß Gott was noch verlangt, mit seinem Berdienst weit unter dem jedes ein= fachen Handwerksgesellen, bei denen 3 Mark pro Tag bei bestimmtem Feierabend mittlerer Lohnsatz ist. Bon den Handelsgärtnereien habe ich schon gesprochen und ich könnte hier einige nennen, die eine große Anzahl Gehilfen beschäftigen, von denen ein großer Theil täglich 1 Mark 50 Pf. Lohn erhält, wovon die Betreffenden Kost, Logis, Kleidung, kurz Alles bezahlen müssen. Wie sie das möglich machen? — Ja, das ist eben auch eine "ungelöfte Frage".

Nach diesen Ausführungen wird man wohl einsehen, daß die Gärtsnerei den nach neuen Berufstreisen suchenden Frauen keine günstigen Chansen bietet; es wird im Gegentheil hier vielleicht erst dann besser werden, wenn in der allgemeinen Erkenntniß, in welchem Mißverhältniß der Lohn der Arbeit hier zu den Ansorderungen steht, möglichst wenige Eltern ihre Söhne sich diesem Beruf widmen lassen. damit durch mangelndes Angestot die ganze Branche gehoben wird. Wie oft habe ich von Leuten bittere Klagen darüber gehört, daß sie ohne vorherige genauere Kenntniß der pecuniären Seite sich demselben zugewandt haben, und wie mancher hat ihn später gern mit einer lohnenderen Beschäftigung vertauscht!*) Wie gerade dieser Beruf, der in seiner sinnigen Beschäftigung so viele Liebhaber in allen Kreisen sindet, pecuniär so unlohnend bleiben konnte, das möchte

Die oft hört man aber auch, daß sich junge Leute der Gärtnerei gewidmet haben, weil sie für einen anderen Beruf untauglich waren, d. h. nicht genug gelernt hatten. Roch vor kurzem wurde uns von sehr competenter Seite die Klage ausgesprochen, daß an — jungen Gärtnern ein solcher Ueberstuß herrsche, daß man nicht wüßte, wo das hinaus solle. In den Wintermonaten und selbst auch zu anderen Jahreszeiten werden die Prinzipale belästigt von einer Schaar sogenannter "Reisender Gärtner", die das — Fechten — zu ihrem Beruf gemacht haben. Die Gärtnerei selbst hat, Dank ihren vielen intelligenten Bertretern, sich in den letzten Decennien großer Erfolge zu erstreuen, die sociale Stellung der Gärtner wird aber von jedem Jahre eine schlechtere. Es hält eben ichwer, ein wirtsames Mittel dagegen in Borschlag zu bringen, schon aus dem einsachen Grunde, weil Privatinteressen nie die hierzu nothige Einigkeit herbeisühzen werden.

schwer zu beantworten sein. Daß es in Privatgärten, auf Villen, Landsitzen zc. auch bessere, ihren Mann nährende Stellungen giebt, ist selbste verständlich, aber gerade tiese dürften den Frauen, eben weil ihre geringere Körperkraft sie an mancher Arbeit verhindert und aus Vorurtheil oder Herkommen, am wenigsten zugänglich sein. Im Uebrigen habe ich die Situation durchaus richtig gezeichnet und es sollte mich weniger freuen, wenn man mich von competenter Seite zu widerlegen suchte, als wenn man es wirklich könnte.

",han fa." h. K.

Die Pilzkraukheit des Spargels.

Vor kurzen gelangte in diesem Blatte eine Abhandlung zur Publiscation, welche sich die Besprechung der wichtigsten, der Spargelpflanze verderblich werdenden Schädlinge aus der Klasse der Insecten zur Aufsgabe machte. Vielleicht ist es nicht ohne Werth, wenn — gleichsam als Pendant zu gedachter Mittheilung — nunmehr den Spargelseinden aus der Klasse der Pilze ebenfalls eine Erörterung zu Theil wird, doch auch bei dieser von den unwesentlichen Formen abstrahirt und nur die impors

tanteren abgehandelt werden.

Als der verbreitetste und am häufigsten vorkommende, dabei auch den meisten Schaden hervorrufende pilzliche Spargelfeind muß ohne Frage der Spargelrost angesehen werden. Dieser in die Ordnung der Uredi= neen oder Rostpilze gehörende Schmaroger findet sich den größten Theil des Jahres hindurch auf den entwickelten Spargelpflanzen, wo er sowohl seiner Massenhaftigkeit wegen, als auch der intensiven Farbe halber sehr in die Augen fällt. Von Mai an ungefähr sind die schwächeren Aestchen und Zweige, vornehmlich aber die Blätter, Blüthen= und Fruchtstielchen der Samenpflanzen mit zahllosen, ziegelrothen oder hellrostbraunen, nicht sehr großen, stark abfärbenden Pilzhäuten bedeckt. Es ist dies die Sommer= form des Parasiten, der Uredo, mit länglich-kugeligen bis ovalen, rothgefärbten Sporen Zu gleicher Zeit wie diese Entwickelungsform beginnt sich aber auch schon die weitere, höhere zu zeigen, und je weiter das Jahr vorrückt, desto seltener wird der Uredo, desto häufiger hingegen die Winter= oder Dauersporenform, bis dieselbe endlich in noch weit bedeutenderer Menge alle Theile der Samenpflanzen, auch die starken Hauptstengel nicht ausgenommen, überzieht und ihnen ein ganz carafteristisches Aussehen verleiht. Es tritt nämlich diese Form — Puccinia Asparagi DC. in der Geftalt von meift länglichen, immer sehr stark emporgewölbten, hohen, schwarzbraunen Polstern auf, oft eines dicht neben den andern und sehr stark abfärbend, so daß man, läßt man einen so befallenen Spargelstrauch durch die Finger gleiten, ganz schwarze, wie berußte Hände bekommt. Diese Puccinia-Rasen erhalten sich den ganzen Herbst und Winter hindurch an den Pflanzen, wobei sie eine immer dunkler werdende Färbung annehmen; die oblongen, oben abgestumpften, in der Mitte ein= geschnürten, mit einem langen hellen Stiel versehenen Sporen behalten ein Jahr und länger ihre Keimfähigkeit; sind sie es doch, durch welche die Ueberwinterung der Pilzart, die Uebertragung von einem Jahr in das andere bewirkt wird. Da dieses durch Erfahrung und zahlreiche Experimente zur Evidenz bewiesen ist, so läßt sich auch leicht erkennen, durch welche Mittel und Wege der Spargelrostkrankheit allein entgegen=

getreten werben kann — burch Vernichten ber Winterform.

Der Parasit ist auf jeden Fall den Samenpflanzen höchst nachtheilig, ja kann sogar unter Umständen deren Eingehen und völligen Tod zur Folge haben. Es ist aus diesem Grunde dringend anzurathen, im Spätsommer oder Herbst — sobald es nämlich ohne sonstige schädliche Folgen geschehen kann — die Pflanzen dicht über dem Boden abzuschneiden und sofort durch Feuer zu verbrennen. Thut man solches, so lange Aestchen und Zweige noch grün sind, so wird der Erfolg ein weit sicherer sein, da eben Alles verbrannt wird; wartet man hingegen, bis die Pflanzen schon durr sind, dann werden unzählige Blättchen und Zweiglein abfallen, auf den Boden liegen bleiben, also nicht dem Feuer zum Opfer fal= len, und so Gelegenheit geben, daß der Parasit über Winter erhalten werde und das Uebel im kommenden Jahre von Neuen auftrete. — Ber= gleichsweise selten tritt noch eine dritte Rostpilzform auf dem Spargel auf, nämlich im zeitigen Frühjahr auf den jungen, noch kleinen Samenpflanzen, das Accidium Asparagi Lasch. Diesem Entwickelungsstadium begegnet man nur ausnahmsweise auf kultivirten Exemplaren, häufiger auf verwilderten, besonders in den Donauauen, und, wenn man auch das= selbe in den Entwidelungsfreis des Spargelrostes ziehen will, so kann man doch mit Sicherheit jetzt schon behaupten, daß es für die Erhaltung der Art von höchst nebensächlicher Bedeutung ist, dieselbe vielmehr allein durch die beschriebenen Wintersporen fortgepflanzt wird. Das Aecidium präsentirt sich in der Gestalt sehr zahlreicher, kleine Haufen bildender rothorangefarbener Becherchen mit hellerem Rande.

Eine zweite, auf den oberirdischen Organen des Spargels, das will fagen auf den Samenpflanzen auftretende und schädigende Wirkung documentirende Pilzart ist die Cercospora Asparagi Sacc. Dieses, wört= lich übersett, "Spargelschweifsporn" heißende Uebel, für welches indessen wohl zwedmäßiger die Bezeichnung "Spargelblattfleckenkrankheit" zu wählen wäre, wurde vor wenigen Jahren erst in Oberitalien durch Saccardo entdeckt, seitdem jedoch auch noch in andern Ländern, so bei uns, in Deutschland, England, Nordamerika aufgefunden. Hier bocumentirt ber Schmaroger sich durch verhältnißmäßig große, ausgebleichte, schmutzig grau-weiße Flecken auf den grünen Zweigen und Blättern, welche dieselben ringförmig umschließen und ihnen dadurch ein eigenthümlich geschecktes Aus= Auf diesen weißfarbenen Flecken nun finden sich die gleich= sehen geben. gefärbten sehr kleinen, mit bloßem Auge kaum wahrnehmbaren eigentlichen Bilzhaufen, welche unter dem Mitroscop sehr lange, bräunliche, vielfach hin und her gewundene Fäden oder Hyphen zeigen, an deren Enden sich die großen verkehrt-keulenförmigen, lang zugespikten, sechs= bis achtmal der Quere septirten, wasserhellen Sporen bilden. Auch dieser Parasit beeinträchtigt ganz ohne Zweifel in nicht geringem Grabe die Begetation des Spargels, indem er große Parthien der grünen Pflanze zum Abtrocknen und Absterben bringt; der Cultivateur wird daher gut daran thun,

ihm ebenfalls seine besondere Aufmerksamkeit zu schenken und seine Vertilgung sich angelegen sein zu lassen. Für diesen Zweck dürfte ein Bepudern mit Schwefelstaub angerathen sein, und nur wenn sich das Uebel allzuheftig bemerkbar macht und einen bedrohlichen epidemischen Charakter annimmt, würde das gelegentlich des Spargelrostes empfohlene Verbren-

nen ber Pflanzen zu bewirken sein.

Als Operationsfeld hat die dritte und letzte der uns heute beschäftigenden Pilzarten sich nicht wie die beiden ersten die oberirdisch grünen Theile auserwählt, sondern im Gegentheile die subterranen, die Wurzeln. Es ist ein Glück, daß dieser Schädling vergleichsweise nur selten auftritt, denn während "Rost" und "Blattslecken" nur facultativ den Tod der befallenen Exemplare zur Folge haben, ruft der "Wurzeltödter" (wie auch sein Name schon besagt), hat er sich einmal eingestellt, auch unsehlbar denselben hervor. Es mag dahin gestellt bleiben, ob der "Wurzeltödter des Spargels" identisch ist mit jenem zahlreicher anderer Pflanzen, wie dies zumeist von den Forschern angenommen wird, und also auch als Rhizoctonia violacea Tul. zu bezeichnen ist; jedenfalls unterscheidet er sich nur sehr wenig von den auf den Wurzeln der Luzerne, des Krapp

und anderer Gewächse vorkommenden Formen.

Das meist in feuchten Lagen auftretende Uebel documentirt sich durch kein besonderes Merkmal an den oberen Partien der Pflanze, die= selben werden nur nach und nach gelb, welken dahin und sterben endlich Bieht man aber die Wurzel aus der Erde, so zeigen diese sich, zumeist bis zu den feinsten Faserverzweigungen, mit einem faserig-häutigen, schön violetten Ueberzuge bedeckt, während sie im innern weich, zerfett, fast faulig sind. Vom ersten Auftreten dieses Gebildes an bis zu bem endlichen Tode der Pflanze vergeht in der Regel ein Zeitraum von ein bis zwei Monaten, doch kommt auch ab und zu ein so rapides Fortschreiten der Krankheit vor, daß die gesammte Krankheitsdauer nur ungefähr drei Wochen beträgt. Wie schon bemerkt, ist dem Uebel ein allzu nasses oder zu wenig durchlässiges Erdreich besonders förderlich, und da es sich von einem Punkte aus — wo es entsteht — concentrisch, und zwar recht schnell, ausbreitet, so kann unter besonders ungünstigen Um= ständen binnen Jahresfrist eine ganze Spargelplantage vernichtet werden. Das einzige Mittel, diese sehr infectiose Krankheit zu bekämpfen, liegt in der absoluten Vernichtung des Pilzes, diese aber kann man nicht burch irgend welche Mittel erreichen, sondern allein durch "Aushungern." In einiger Entfernung um die verseuchten Stellen hebt man breite und tiefe Gräben aus — tiefer als überhaupt Spargelwurzeln eindringen und isolirt dadurch die Krankheitsstelle, verhütet eine weitere Ausdehnung. Innerhalb des betreffenden Raumes aber rotte man alle Spargelpflanzen aus und lasse das Terrain entweder ganz brach liegen oder besäe es mit Gras ober Getreibe, auf jeden Fall halte man sorgfältig alle jene Pflanzen fern, auf deren Wurzel die Rhizoctonia ebenfalls zu vegetiren vermag, - wie Klee, Luzerne u. s. w. Führt man dies einige Jahre consequent durch, so kann man alsdann wieder mit dem Anbau von Spargel vor-5. von Chümen, gehen. in Wiener landwirthschaftl. Zeitung.

Die Azaleen-Ausstellung der Herren F. A. Riechers n. Söhne an der Oberalten-Allee (Eimsbüttel-Hamburg),

welche zur Freude aller Blumenliebhaber alljährlich wiederkehrt und über die schon zu verschiedenen Malen in dieser Zeitung berichtet worden ist, wurde in diesem Jahre in der ersten Woche des Maimonat den Pflanzen- und Blumenfreunden, wie allen Gärtnern vom Fach, zur

Ansicht geöffnet und erfreut sich eines sehr zahlreichen Besuches.

In einem über 100 Juß langen, etwa 40 Juß breiten Gewächshause mit Satteldach ist eine große Anzahl der schönsten niedrigstämmigen wie auch halbstämmigen (bis 4 Juß hohe) Azaleenbäumchen, deren Krone bei vielen Exemplaren einen Durchmesser von 5 und mehr Juß haben, geschmackvoll aufgestellt. Alle Exemplare sind dicht bedeckt mit Blumen, unster denen nur die später zur Blüthe kommenden eine Ausnahme machen. Das ganze Arrangement, das schöner als je zuvor getrossen, bietet in seisnem Gesammtbilde einen imposanten überraschenden Andlick. Bei einer genaueren Besichtigung überrascht die Ausstellung aber sast noch mehr durch die Menge und Schönheit der neuen Sorten, welche durch die Kunst der Züchter in dieser herrlichen Pflanzengruppe wieder gewonnen worden sind und von denen die Herren Kiechers alljährlich immer das Neueste beziehen und von diesem nur das Beste behalten, vermehren und verbreiten.

Bon dem enorm großen Borrath von Azaleen in den verschiedensten Größen, den die Herren Riechers alljährlich anziehen, und in tausensden von Exemplaren nach dem Auslande verschieden, haben wir schon früher Mittheilung gemacht. Der diesjährige Borrath der zum Berstauf und Bersandt ins Ausland bestimmten Exemplare ist ein colossaler zu nennen und dennoch kaum ausreichend. Die meisten dieser Azaleen gehen nach Norwegen, Schweden, Dänemark, Rußland, den nördlichen Theilen Deutschlands zu, nur ein sehr kleiner Theil bleibt hier. Ein Oresdener Handelsgärtner, der sich besonders mit Anzucht und Kultur der Azaleen besast, sagte mir, daß es in Oresden keinen einzigen Gärtner gäbe, der so viele Azaleen auszuweisen habe als die Herren Riechers und Söhne, selbst mehrere Oresdener Azaleenzüchter könnten es Herren Riechers nicht gleichmachen. Wer die letzteren Gärtnereien besucht hat, wird sich davon überzeugen.

Bei einer näheren Besichtigung der verschiedenen Sorten waren die folgenden von ganz besonderer Schönheit und lassen keine der neuesten Sorten über sich kommen. Unter den neuesten Sorten stehen oben an:

A. Joseph de Schryver, mit blendend carminfarbenen Blumen, von 12 cm Größe.

Gartendirector Krause, weiß mit grüner Zeichnung und bicht gefüllt.

Comte Charles de Kerchhove, weiße mit braun-rother Zeichnung, die in einen weißen Rand ausläuft.

Memoire de Louis van Houtte, leuchtend amaranthroth, die besonders großen und gekräuselten Blumen dicht gefüllt.

Von auffallender Schönheit ist die einfardige, dicht malvenartig gefüllte Sakuntala, welche die gleich einer Camellia beliebte "deutsche Perle" noch übertrifft.

Oberst von Kertsius Ky. Zeichnet sich durch blendend schar=

lachrothe glockenförmige und dicht gefüllte Blumen aus.

Max v. Forkenbeck steht durch tiefschwarze Schattirung der zinnoberscharlachrothen Blumen einzig da. Sehr schön ist unter andern auch noch die neue

A. punctata fl. plen. mit ihren bunt gestreiften und punktirten

nelkenartigen Blumen.

Unter den ältern Sorten fielen noch besonders auf:

B. Flambeau tief dunkelscharlach, die "Königin der Weissen", mit enorm großen weißen Blumen, Bignoniaeflora" dunskelrosa und blumig gefüllt, "Melusiae", weiß, leicht rosa gestreift, einem Ballkleide ähnlich. "Mad. de Gréve", mit zart rosa Untergrund, in einen breiten weißen Rand auslausend, der eine kirschrothe Zeichnung trägt.

Chanur, gesättigtes carminrosa.

Freund Bechtel, lachsgelb, Cocave orange, bunkelorange.

Zu den zahlreichen Gewächshäusern dieser Firma ist abermals ein neues von über 10() Fuß Länge mit Satteldach und Warmwasserheizung von vorzüglicher Konstruktion hinzugekommen, dasselbe ist angefüllt mit einer großen Zahl von Cycas revoluta-Stämmen, die erst in diesem Frühjahr aus dem Vaterlande direct von den Herren Riechers bezogen worden, ganz vortrefslich hier angekommen sind und sich alle bereits im

Treiben befinden

Die Specialkulturen der genannten Herren — Camellien und Azaleen 2c. 2c. haben eine Erweiterung erhalten in der Massenanzucht junger Palmen, namentlich solcher Arten, die sich für Kalthäuser und silt das Freie eignen, so z. Arten von Kentia als K. Forsteriana, Balmoreana, Areca Baueri, A. lutescens, sapida, Ptychosperma Alexandrac, die alle zu vielen Tausenden in jungen Exemplaren abgebbar sind,
außerdem aber auch noch starte Exemplare von Cocos Weddeliana,
Ceroxylon niveum, Hyophorbe niveum, 3 m hohe Caryota urens
u. a. m. im besten Kulturzustande. Sehr beachtenswerth ist noch die
Bermehrung von Aletris fragrens, von welcher sehr verwendbaren Pflanze
viele tausende von Pflanzen bereits vorhanden sind, die aus Stammstücken gezogen und welche von den Herren Riechers in diesem Frühjahre aus dem Baterlande bezogen wurden, und auf ein warmes Beet
gelegt, eine große Menge junger Pflanzen lieserten.

Hamburg, Anfang Mai 1881.

€. D—0.

Alte und neue empsehlenswerthe Pflanzen.

Revue horticole, 1884.

Hedera Helix aurantiaca. Nr. 7. Herr E. André entdeckte diese hübsche Barietät mit orangefarbigen Früchten in einem Garten von Cannes. Auch in der Form der Blätter unterscheidet sie sich vortheils haft von der typischen Art. Wahrscheinlich handelt es sich hier um eine

indische, d. h. himalaische Barietät.

Anthurium Vervaeneum. Nr. 9. Entschieden die schönste der weißen Varietäten von Anthurium Scherzerianum, welche durch Herrn Vervaene in Shent erzielt wurde. Im Wuchs und der Belaubung unterscheidet sie sich nicht von der typischen Art. Ihre abweichenden Werkmale liegen in den ovalen Blüthenscheiden mit zurückgebogener und rother Spize, in dem rosa Fleden am Grunde, wo der aufrechtstehende, gewundene und schön goldgelbe Kolben eingefügt ist, sowie in der schönen, gleichmäßig, reinweißen Färbung der ganzen Blüthenscheide.

The Garden, 1884.

Laelia autumnalis vonusta. Taf. 438, S. 366. Während bei manchen Orchideenarten der Reichthum an Varietäten ein unerschöpfslicher zu sein scheint, giebt es andere, die selbst unter Kultur nur wenig variiren. Zu letzteren gehört Laelia autumnalis, deren Varietäten sich nur auf 4—5 belausen. Die typische Form ist eine auffallend hübsche Pflanze, bei ihr entschädigen die leuchtenden Farben für die Kleinheit der Blumen, die nur ein drittel so groß sind, wie die der hier abgebildeten Varietät, welche im verslossenen Herbst bei den Herrn Vachouse blühte und der var. grandistora am nächsten steht; die Art und Weise des Wachsthums erinnert dagegen am meisten an die var. atrorubens.

Lycaste Skinneri. Taf. 440, S. 410. Auf der uns vorliesgenden Abdildung sindet sich diese in unsern Kulturen alte Art mit ihrer Barietät alba. Wag lettere im Bergleich zu der Art in unseren Sammslungen auch noch recht selten sein, und daher als solche hochgeschätzt wersden, so unterliegt es doch keinem Zweisel, daß sie an Schönheit bei weise

tem hinter der typischen Form zurücksteht.

Cypripodium Godefroyze, S. 396. Diese bereits im Florist und Pomologist (Märzheft 1884) und im Orchiodophile, S. 830 beschriebene und abgebildete neue Cypripodium-Art, welche von Herrn Sodefroy-Lebeus von Cochin-China eingeführt und nach seiner Frau benannt wurde, dürfte unter den vielen schönen, angebauten Arten der Gatstung eine sehr werthvolle Acquisition sein. Sie gehört zu derselben Section wie C. concolor und C. niveum und steht so ziemlich zwischen beiden Arten. Die zungenförmigen, länglichen Blätter variiren in Größe und Gestalt, sie messen von 4-8 Zoll in Länge und von $1-1^1/4$ Zoll in Breite. Ihre Farbe ist bei einigen Pflanzen dunkelgrün, bei anderen silberweiß gesteckt oder auch lichtgrün und sleckenlos.

Ebenso variable ist die Rückseite der Blätter, bei einigen ist dieselbe ganz blutroth, was durch die vielen, dicht beisammenstehenden rothen Punkte bedingt wird, bei andern treten nur vereinzelte rothe Flecken auf. Der träftige Blüthenstengel überragt die Blätter; die Kelch- und Blumenblätzter sind weiß, oder fast so und mit chocoladensarbenen Flecken marmorirt. Die Lippe ist wie bei C. concolor, auf der inneren Seite zeigt sie chocosladenbraune, auf der äußeren hellere Flecken. Das mit unzähligen, sehr kleinen Flecken bedeckte Staminodium erinnert an das von C. niveum. Zur Kultur empsiehlt Herr Godefrop-Lebeuf, welcher diese seine neue Einstührung den Herrn Beitch in Chelsea käuslich überlassen hat, eine isolirte Kalthaus-Temperatur, häusige Uberspritzung und da die Pflanze auf Kaltsteinselsen vorkommt, etwas Kalt unter die Erde zu mischen. In ihrem Batcrlande ist sie von Morgens 10 die Abends dem vollen Sonsnenlichte ausgesetzt.

Cymbidium Mastersi, Taf. 441, S. 432. Dies ist eine in unsern Kulturen bereits alte Pflanze, die schon im Botanical Register, vol. XXXI, t. 50; in Parton's Flower Garden, t. 78 und in Lemaire's Jardin Fl. Taf. 289 abgebildet wurde. Man kommt aber nur zu leicht dazu, bei den vielen Neuheiten die guten alten Arten zu vergessen und daß C. Mastersi auf besondere Schönheit und Anmuth Anspruch erheben kann, manche der neueren Arten hierin übertrifft, wird

Reber, ber sie unter Handen gehabt, aussagen.

Ismene Andreana, Taf .442, S. 454. Streng genommen hans belt es sich hier nicht um eine Ismene, sondern um eine Hymenocallis-Art, da bei der letzten Bearbeitung der Amaryllidaceen Baker Ismene in Hymenocallis aufgehen ließ. Die Art, um welche es sich hier handelt, wurde im verstossenen Jahre von Herrn André aus Süd-Amerika eingeführt. Sie blüht eben so leicht und dankbar wie die altbekannte I. calathina, mit welcher sie auch die großen weißen Blumen gemein hat.

Florist and Pomologist, 1884,

Rhoclodendron Bluebell, Taf. 609, S. 65. Diese ausgezeichnete Varietät gehört zu den harten Sorten, was iht von vornherein
einen Vorzug verleiht. Sie wurde von dem bekannten RhododendronKultivateur, Anthony Waterer von Knap Hill gezüchtet. Ein fräftiger
Strauch von compactem Wachsthum mit reicher, immergrüner Belaubung
und großen, mächtigen, gedrängten Klustern glockenförmiger Blumen, deren
weißes Centrum einige gelbe Punkte auf dem oberen Blumenblatt zeigt,
während ein gut markirter Rand von bläulichem Purpur auf den breiten
abgerundeten Lappen bemerkbar wird.

Gardener's Chronicle, 1884. S. 576 u. 77.

Nepenthes eineta, Mast. sp. n. Nach sorgfältiger Vergleichung mit lebenden und getrockneten Exemplaren, sowie mit den Beschreibungen und Abbildungen, in verschiedenen Werken glaubt der Autor sich berechtigt, eine neue species aufzustellen. Die Samen wurden mit solchen anderer Arten von Burke in Borneo gesammelt. Die Herren Veitch, die Vesitzer der Pflanze, hielten sie für eine Hybride zwischen N. Northiana und N. aldo-marginata, von welchen sie in der That verschiedene Merkmale bessitzt. Jedenfalls handelt es sich um eine sehr distinkte und hilbsche Form,

die unter den vielen schönen der Gattung eine werthvolle Acquisition sein dürste. Die ganze Pflanze ist unbehaart oder fast so. Die Stengel sind cylindrisch und dick, die länglich-lanzettlichen, lederartigen, dunkelgrünen Blätter sind fast wie bei N. Northiana 12 Zoll lang und 3 Zoll breit. Die röhrigen, etwas dauschigen, an der Basis abgerundeten Schläuche sind 7—8 Zoll lang und 2½ Zoll breit, ihre grüne Farbe ist mit Roth übergossen und zeigen sie zahlreiche, unregelmäßige, purpurne Flecken, der Rand ist sehr schief, ein viertel Zoll breit, wellig, gelappt, und sein gerippt mit einem schmalen, weißlichen Streisen um die Spize der Röhre. Beim ersten Anblick erinnert diese Art an N. Boschiana, von welcher sie sich durch die unbehaarten Blätter unterscheidet.

Laelia Crawschayana var leucoptera, var. n. Eine sehr hübsche Neuheit, die mit ihren hellrosigen Kelch- und Blumenblättern, ihrer etwas engen, an der Spike stumpfen Lippe an eine kleine Blume von L. autumnalis erinnert. Die schwefelgelben Kiele der Scheibe gehen bis zur Basis des mittleren purpurnen Zipfels, der seitenständige Zipfel

ist weiß.

Alte Knollen kurz, eiförmig, gerippt, junge dagegen spindelförmig. Blätter dick, linealisch-lanzettlich. Professor Reichenbach erhielt diese Ba-

rietät von Herrn A. Peeters in Bruffel.

Primula dolomitis, Hort. Llewelyn. Steht P. ciliata sehr nahe, diese ist wiederum identisch mit P. Baldisii, Lehmann, welche von Noman und andern als eine Barietät der P. Auricula, Linn. angesehen wird. Diese Form oder Varietät wurde von Herrn T. M. Franklen in Tyrol gesammelt.

Dendrobium nobile (Lindl.) Schneiderianum, var. n. Dies ist eine sehr charakteristische Barietät mit einem gelben Anhauche über der Lippe und einem dunkel malven-purpurnen Strich am Grunde

derselben.

Odontoglossum Schillerianum Rehb. f. Bor nun mehr 30 Jahren stellte Reichenbach nach einer vom verstorbenen Hermann Wagener in Wasserfarben entworsenen Abbildung diese Art auf (Bonplandia II, p. 12), bildete sie danach auch in Kenia Orchidacea II. Taf. 22 ab. Jetzt erhielt er von Herrn Sander frische und getrockente Blumen derselben, welche als Bindeglied zwischen Odontoglossum naevium und O. luteo-purpureum anzusehen ist. In Größe der Blumen übertrifft sie die besten vom Odontoglossum odoratum. Die Kelch= und Blumenblätter sind keilförmig, länglich=spik, die seitlichen Sepalen nach unten gerichtet. Die vorherrschende Farbe der Blumen ist gelb mit keinen oder großen braunen Fleden, zuweilen sind dieselben sast ganz braun.

Masdevallia anchorifera, Rehb. f. sp. n. Diese Art wurde von Herrn Hübsch, dem Sammler des Herrn Sander in Costa Rica entdeckt. Sie steht der M. ochthodes am nächsten Die Traube trägt zahlreiche, zweizeilige Blumen, welche der Reihe nach erscheinen. Die schön orangefarbigen Blumenblätter sind mit purpurnen Nerven versehen. Die Lippe ist von derselben Farbe oder schweselgelb. Die auswärtsegekrümmten Schwänze der verwachsenen Kelchblätter erinnern an einen

Anter, daher ber Name.

Gardener's Chronicle, 1884, S. 604.

Dendrobium cruentum, Rchb. f. sp. n. Die Blumen dieser neuen Art, von welcher das Baterland leider nicht angegeben wird, ähneln jenen von Dendrobium tridentisorme, sind aber größer, erreichen fast die Größe einer gut ausgebildeten Blume von Bulbophyllum macranthum. Ihre Farbe ist weißlich mit einigen zinnoberrothen Linien, die sich von der Basis nach der Mitte der Säule hinziehen. Die Pflanze hat schlanke, gesurchte, fast runde Stämme und kurze, längliche zweilappige Blätter. Alse Blüthenstiele scheinen einblumig zu sein.

Dendrobium purpureum (Roxb., nov. var.? vel. nov. sp.) Moseleyi, Hemsl. Diese neue Varietät oder Art wurde vor 10 Jahren von Herrn Moseley während der Reise des Challenger auf den Aru-Inseln, in Amboina u. s. w. gesammelt und nach Kew geschickt. Die glänzend purpurnen Blumen sind ungefähr 3/4 Zoll lang, von cylindrisicher Form und stehen in dichten, sphärischen, sixenden Büscheln beisamsmen. Streng genommen ist sie keine Zierpslanze, sondern mehr von bos

tanischem Interesse.

Olearia macrodonta, n. sp. — Olearia dentata, Hook. fil. Ein australischer Strauch, der zuerst als Aster dentatus beschrieben und abgebildet wurde.

Gardener's Chronicle, 1884, S. 638.

Masdevallia flaveola, Rehb. fil. sp. n. Eine auf den ersten Blick an Masdevallia attenuata erinnernde Art, welche von Herrn Hübsch in Costa-Rica entdeckt und Herrn Sander eingeschickt wurde. Die schlansten, die Blätter überragenden Blüthenstiele tragen gemeiniglich 2, selbst 3 Blumen. Letztere sollen von hellgelber Farbe sein, doch glaubt Reichensbach, daß sich zu beiden Seiten des äußeren Perigoniums zwei orangesfarbene Zonen zeigen. Wehr interessant als hübsch.

Odontoglossum Pescatorei Lowianum, n. var. Eine ausgezeichnete Neuheit, die von einem der Sammler des Herrn Low entdeckt wurde (wo?) und sich durch besonders lange Kelch- und Blumenblätter

auszeichnet, die viele malvenfarbige Fleden und Puntte zeigen.

Dendrobium dactyliserum, Rehb. s. n. sp. Steht dem Dendrobium macrostachyum, Lindl. am nächsten. Die Blumen sind sast dieselben, ebenso breit und von einer hellen ocher-weißen Farbe. Die Lappen der Lippe werden von einem schön braunen Rande eingefaßt, die Anthere ist von sehr dunklem Sepia. Die Form der Lippe ist recht eigenthümlich. Lebende Pflanzen wurden durch Förstermann Herrn Sanz der eingesandt Auch die Stämme bieten sir das Auge des Kenners manches Interessante.

Passistora, Constance Elliott" S. 700. Eine hübsche, durch Samen erzielte Varietät der alten P. coerulea, welche von den Herren Lacombe, Pince u. Co. (Ereter Nursery) in den Handel gebracht wird und sich von der typischen Form durch ihre elsenbein-weißen Blumen unterscheidet; nur die Griffel haben eine schwach purpurne Färbung beiserscheidet;

behalten.

Hymenocallis eucharidifolia, Baker, n. sp. Alle betann-

ten Arten dieser Gattung stammen vom tropischen und subtropischen Amerika, so auch höchst wahrscheinlich diese neue, deren Vaterland von dem unbekannten Einsender nicht genannt wurde. Sie unterscheidet sich von den ihr am nächsten stehenden H. speciosa und guianensis durch ihre wenigblüsthigen Dolden, sitzenden Blätter und große Krone, die von weißer Farbe ist.

Botanical Magazine.

Abies religiosa, Schlecht. Taf. 6753. Eine bistinkte und schöne Conifere Mexicos, beren tiefblaue Zapfen mit regelmäßigen und reutlich weißen Bracteen, ähnlich wie bei Picoa Webbiana bedeckt sind. Man kennt von ihr folgende Synonyma: Abies hirtella, Picea glaucescens, Pinus hirtella.

Tulipa Kesselringi, Regel. Taf. 6754. Eine schöne, neue Tulpe von Turkestan, die Herr Elwes von Dr. Regel unter dem Namen — T. Hoeltzeri erhielt. Die Blumen sind von mittlerer Größe, die inneren Betalen sind dunkelgelb, die äußeren grün mit tiefrothem Rande.

Sagittaria Montevidensis, Cham. u. Schlecht. Taf. 6755. Wit Ausnahme der Nymphaeaceen kann diese Sagittaria als eine der schönsten und üppigst blühenden Wasserpslanzen eines tropischen Aquariums bezeichnet werden. Die schweeweiße Färbung der Blumen wird durch kasstanienbraume Fleden am Kande und durch eine blaßgoldene Färbung am Grunde eines jeden Blumenblattes noch gehoben. Kew erhielt Samen zu Anfang des verstossenen Jahres von Buenos Apres und kamen dieselben einige Monate später zur Blüthe.

Solanum Maglia, Schlecht. Taf. 6756. Eine Kartoffelart von Chile mit reinweißen Blumen und kleinen ovalen Knollen von der Größe eines Taubeneies. Man beabsichtigt, ihr in England den Namen

— Darwin-Kartoffel beizulegen.

Tillandsia streptophylla. Taf. 6757. Diese sehr eigensthümliche Bromeliacee stammt von Honduras. Die hellgrüne Belaubung ist in einer sehr eigenthümlichen und außerordentlichen Weise in einans der verschlungen und gewunden und mit einer Art groben weißen Pulvers dicht besprenkelt. Die violett-blauen Deckblälter und hellpurpurnen, röhrenformigen Blumen können keine besondere Schönheit beanspruchen.

Abgebildete Früchte.

Bulletin d'arboriculture, de Floriculture etc.

Reine-Claude de Brahy. März-Heft 1884. Eine sehr große, abgerundete Frucht mit seinem, tief eingesenktem Stiel, die Furche tritt recht deutlich an der Seite hervor, wo die Frucht etwas glatt ist. Die seine, grünlich-gelbliche, mit sehr zartem weißem Staub überzogene Haut hängt dem Fruchtsleisch an. Letzteres ist von goldgelber Farbe, sehr saftig, zart, schmelzend, sehr zuckerhaltig und von köstlichem Wohlgeschmack. Der normal-große Kern haftet dem Fruchtsleisch an. — Die Fruchtbar-keit des Baumes ist eine beständige, ohne eine besonders reiche zu sein; es

kommt vor, daß die Früchte nicht die vollkommene Reise erlangen, doch können sie bis zu den ersten Nachtfrösten auf dem Baume verbleiben.

Aller Wahrscheinlichkeit nach wurde diese ausgezeichnete Barietät von

dem verstorbenen Brahy-Etenholm bei Lüttich gezüchtet.

Virne: Beurré d'Amanlis panachée. April = Heft, 1884. Eine sehr schön aussehende buntgestreifte Form, welche der typischen grüsnen Beurré d'Amanlis an Güte gleichsommt. Ueber eine andere Ziersbirne, die Culotte suisse trägt diese den Sieg davon, da erstere nur auf hübsches Aussehen Anspruch erheben kann. Die Streisen und Bänsder sind von blaßgrüner, gelber und rosa Farbe und treten besonders deutlich hervor, wenn die Frucht von einem auf Quitte veredelten Baume stammt. Diese Barietät wurde zuerst von dem verstorbenen Bivort in seinem Album de pomologie, 1849, beschrieben und verdankt sie dem Zusall ihr Dasein.

The Florist and Pomologist, 1884.

Apple Mr. Gladstone, Taf. 610, S. 73. Unter ben frühreisfen Taseläpseln scheint die hier abgebildete Varietät einen hervorragenden Platz einzunehmen, da sie mit angenehmem Geschmad eine prachtvolle Färbung verbindet. Wie dies so häusig bei Früchten vorkommt, verdankt sie dem Zusall ihr Dasein und wurde zuerst 1868 als Jackson's Soedling erwähnt. Die Frucht ist kaum von mittlerer Größe, rundslich oder flach gedrückt, gefurcht, hat ein kleines aber offenes Auge, und einen ziemlich kurzen Stiel. Nach der Sonnenseite zu ist die Färbung eine tief karmesinrothe, im Schatten ebenso gestreist, es zeigen sich serner hier und da auf der Oberstäche unregelmäßige hellgelbe Streisen und Vunkte. Das Fleisch ist zart, saftig und süß und von vorzüglichem Wohlgeschmack. Die Frucht reift in der zweiten Hälfte des Juli.

Wiener Illustrirte Garten-Zeitung, 1884.

Kronprinzessin Stephanie Birne. Fig. 32 u. 33, S. 195—197. Bon mittelgroßer, veränderlicher, kreisels oder birnensörmiger Gestalt, Kelch unvollkommen und hornartig, offen, in flacher, weiter Einsenkung, stets berostet. Der 15 bis 20 mm lange Stiel ist stark fleischig. Die Grundfarbe der Schale ist goldgelb, niemals mit einem Anfluge von Röthe, schön glänzend und settig anzufühlen. Das gelblichsweiße, sehr saftreiche, halb schmelzende Fleisch besitzt einen angenehmen weinartigen Geschmack. Der größte Werth dieser Birne liegt in der Haltbarkeit, welche bei guter kühler Ausbewahrung bis gegen Ende Februar, meistens bis in den März hinein dauert. Diese Varietät entstand aus der von Hern Franz Maliwa auf der Domäne Neuschloß im Jahre 1852 gesmachten Aussaat der Kerne der Napoleonss-Butterbirne.

Die internationale Gartenbau-Ansstellung in St. Pertersburg vom 17. bis 29. Mai 1884.

Die zur Feier des 25-jährigen Bestehens der kaiserlich russischen Gartenbaugesellschaft von langer Hand vorbereitete und seit zwei Jahren proflamirte internationale Gartenbauausstellung in St. Petersburg erwies sich nach der Eröffnung als eine Ausstellung von vorwiegend loka= lem Charafter und repräsentirte in dieser Beziehung in erster Reihe die Pflanzenbestände der Hofgarten, die in großer Zahl in und um Betersburg vorhanden sind. Die Petersburger Handelsgärtnerei trat nur in einer Specialität, in der Rosentreiberei siegend auf, und hier mit derartig vollenbeten Leistungen, daß alle diejenigen, welche das Beste kennen, was in dieser Kultur von anderen Ländern geleiftet wird, sich in Hochachtung vor dieser Vollkommenheit der Kultur verneigten. Aus den Petersburger Privatgärtnereien waren einige interessante Sammlungen von Pflanzen und dann Prachtstücke von Palmen und Farnen gekommen, ein vielbeneibeter Besitz, ber in gleichem Werthe und ähnlicher Schönheit selten wo anders gefunden werden dürfte. Eine sonst nirgends in auch nur an= nähernd gleicher Bekeutung vertretene Specialität waren die im Zimmer kultivirten Pflanzen, vorherrschend Palmen, in einer Größe und Schönheit, einer Kraft der Entwickelung, die Demjenigen, der einen Bergleich zog zwischen den unter Ausnuhnug des dem Gärtner zur Berfügung stehenden Kulturapparates erzielten Resultaten und den von einem auf das Zimmer beschränkten Liebhaber herangezogenen Pflanzen den Preis

bedingungslos letterem zuerkennen ließen.

Die Betheiligung aus Rußland war mäßig und mehr noch die des Deutschland war mit etwa 30 Ausstellern vertreten, von de= Auslandes. nen nach Abrechnung der Einsender von Plänen und der Vertreter des Rleinframs von Geräthen, Utensilien und Modellen als die bedeutendsten A. Wagner-Gohlis mit Cycas, Haage u Schmidt und Fr. Ad. Haage jr. Erfurt mit Cacteen, J C. Schmidt-Erfurt mit Eucharis und trockenen Blumenarrangements, M. Kolb-München mit Alpenpflanzen, Jaenisch-Gohlis mit Eriken, P. J. Seidel-Dresden mit Rhododendron und J. Hose-Gonsenheim mit Azaleen-Neuheiten, H. Wrede-Lüneburg mit Stief= mütterchen, & Klissing Sohn=Barth mit bunten Aletris, &. Späth=Ber= lin, J. Stolbom-Wittfiel, Pet. Smith u. Co. in Hamburg und M. Bunkel in Niederschönweibe mit Baumschulartikeln zu nennen sind. Belgien war durch die Compagnie continentale d'horticulture in Gent mit Neuhriten, Pynaert van Geert-Gent mit einer Palmengruppe, Jacob Makoy-Lüttich mit einigen Neuheiten, Buylsteke-Gent mit Rhododendron, Azaleen und L. van Houtte-Gent mit einigen Azaleen-Neuheiten repräsentirt. Frankreich hatte nur in Chantrier frères-Mortesontaine mit Croton-Næuheiten und Holland in F. de Sitter-Apeldoorn mit Coniferen Bertreter. England mit seinen bedeutenden Gärtnereien hatte nichts gesandt. Die Betheiligung aus Desterreich, Italien, Schweiz, Dänemart, Schweben und Norwegen beschränfte sich auf einige Kleinig= feiten von untergeordneter Bedeutung. Gine Sammlung von Kulturkus riositäten hatte die japanesische Regierung gesandt.

Aus welchen Gründen trot dringlicher Einladungen die Betheilig= ung des Auslandes an dieser internationalen Ausstellung eine so geringe war? auf diese Frage giebt man mit dem Hinweis auf die weiten Entfernungen eine nur halb zureichende Antwort. Bielfach ist gewiß die Unkenntniß des russischen Marktes mit seinen Bedürfnissen und seiner Konfumtionsfähigkeit Schuld an der mangelnden Betheiligung, dann aber auch das geringe Vertrauen, welches man im Auslande der unter fteten Kriegs= drohungen leidenden wirthschaftlichen Entwickelung jenes Landes entgegenbringt, und vorsichtige Geschäftsleute hindert, längere Engagements mit russischen Käufern einzugehen, so daß man auch aus diesen Gründen die Beschickung der Ausstellung nicht als lohnend erachtete. Das geschwundene Vertrauen zu einer ungestörten Entwicklung der Kulturarbeit in jenem Reiche wird sich im Auslande erft wieder festigen durch eine zweifellose Politik des Friedens. Ein dritter Grund des Fernbleibens mag bei den mit Personen und Verhältnissen vertrauten auch in der Abneigung zu finden sein, zu einem Personenkultus beizutragen (d. h. zu einem mit der eigenen lieben Berson betriebenen), der sich zum Nachtheil jener frem= den Besucher. die keine Neigung verspürten in dem Schweif solcher leuchtenden Meteore mit einherzuziehen, besonders in Bezug auf die mit dieser Ausstellung verbundenen Veranstaltungen in unbehaglichster Weise fühlbar machte.

Nach Abrechnung der großen Palmen, der Zimmerpflanzen und (boch dies gilt nur für einige Städte) der Rosen, war auf dieser internationas len Ausstellung nichts vorhanden, wodurch sie sich wesentlich unterschied von den Lokalausstellungen, die wir in den größeren Städten Deutsch-Die letzte Hamburger Ausstellung (im Herbst v. J.) z. B. überwog die Petersburger Ausstellung durch die Zahl und die Reichhaltigkeit der einzelnenen Einsendungen an schönen Kulturpflanzen. stellung fand statt in der Michaelis-Manege, einem Exercierhause, dessen Längenausbehnung ca. 170 m, die Breite 34 m und die Höhe 11 m be-Die Beleuchtung durch die Seitenfenster war nicht ausreichend, um genügende Helle zu verbreiten, viele Partien blieben permanent im Halbdunkel. Die im Verhältniß zur Längenausdehnung geringe Höhe der Manege ließ das Gesammtbild nicht zur vollen Geltung kommen, die Decke drückte auf die hohen Palmen in störender Weise. Der Fußboben war durch Bretterbelag in sehr geschickter Weise wellenförmig gestaltet, und so gut es der Raum zuließ, durch Fontainen, Bassins, Erhöhungen, Wasserläufe, Brücken 2c. ein wechselreiches Bild geschaffen. Deutsche Gärtner-Zeitung Nr. 18, Jahrg. 1884.

Im Anschluß hieran entlehnen wir der Garten-Zeitung (5. Juni) die Liste der in Petersburg ausgestellten Neuheiten. Hier stand die Compagnie continentale d'horticulture in Gent, Direktor L. Linden obenan. Sie lieferte nicht weniger als 29 Neuheiten, darunter meist solche, die noch nicht im Handel. Epochemachende Pflanzen waren unter ihnen allerdings nur wenige.

1. Alocasia imperialis; Borneo, 1884, eine majestätische, Blatt= pflanze mit breit herzförmigen, vorn abgerundeten, metallisch-blaugrünen

Wohl die schönfte Neuheit der Ausstellung und als Handels= Blättern. pflanze geeignet.

2. Alocasia regina; Borneo 1884; ähnlich wie Nr. 1, Blätter

etwas kleiner, vorn spig, wohl nur eine Varietät.

3. Croton Oosterzeei; Niederländisch Indien 1884; sehr schmals blättrig, gelb geflect, nicht besonders hervorragend.

4. Calamus kentiaeformis; Fibji-Inseln 1884; mit breitem, fur-

zem Fiederblatt und Stacheln am Blattstiel.

5. Calamus Lindeni; Philippinen 1883; noch schöner als vorige, reich gestiedert.

6. Livistona Wagouriniana; Niederländisch Indien, 1884; mit starken, horizontal abstehenden oder etwas rüchvärts gerichteten Stacheln.

7. Pandanophyllum Wendlandi; Borneo, 1884; Stengel genau

dreikantig, Blätter länglich gestielt.

- 8. Gymnogramme schizophylla gloriosa; Hybride 1883. Sehr leicht und zierlich.
- 9. Alocasia Putzeysi; Sumatra 1883; herrliche Pflanze, auf welche schon im vorigen Jahre hingewiesen wurde.

10. Alocasia Thibaudi; indischer Archipel. Gleichfalls schon früher

erwähnt.

11. Dieffenbachia magnifica; Neu-Granada 1883; scheint kaum den Namen magnifica zu verdienen.

12. Aglaonema Robellini, Philipinen, 1882; hat breite, silber=

graue Streifen.

13. Aglaonema pictum; kleinblättrig, silbergrau geflect.

14. Vriesca heliconioides; Neu-Granada, 1883; Blätter riemenförmig, zurückgerollt ober überhängend, ganzrandig, Blüthenstiel kurz, die zweizeilige Aehre sehr furz, gedrungen, dick, fleischig, untere Deckblätter roth, mittlere roth mit weißer Kante, oberen ziemlich weiß; eine sehr hübsche und interessante Art, beren Blumen noch nicht ganz aus den Deckblättern herausragten.

15. Schismatoglottis decora; Borneo 1884; Blätter mittelgroß,

länglich, eiförmig, spik.

16. S. variegata; Blätter eiförmig, dunkelgrün, etwas heller geadert.

17. S. Lavallei unb

- 18. S. Landsbergeana gehören bereits zu den bekannteren Pflanzen.
- 19. Pothos Enderiana; Borneo, 1884; Blätter klein, eiformig, ganz dunkelgrün und stark glänzend.
- 20. Curculigo seychellensis; 1884; interessant wegen ben braunen Stacheln am Blattstiel.
 - 21. Anthurium Andreanum; Schaupflanze, 2 m hoch, 8 Blumen.
- 22. Zamia Mayapurensis; Benezuela 1882; ähnlich der Z. obliqua ober mexicana, Blättchen vorn gefägt.
 - 23. Croton magnificum; Salomon-Inseln, 1882.
- 24. Tillandsia Pustochoviana; Brasilien, 1883, eine herrliche Pflanze, wohl die schönste von allen, im Wuchs ähnlich wie T. (Vriesea) tesselata, aber zickzackartig gebändert.

25. Pandanus leucospinus; Madagaskar, 1884, zierlich und hübsch ber weißen Blattzähne wegen.

20. Cyrtosperma Matveieviana; Sumatra, 1884; Blätter spieß-

oder pfeilförmig, siederspaltig, fast gesiedert.

27. Curmeria metallica; Borneo, 1884; Blätter breit eiförmig,

mit kupferröthlichem Metallschimmer.

28. Philodendron Regelianum; Borneo, 1884; sehr hübsch, Blätter spießförmig, fiederspaltig; glänzend hellgrün, Blattstiel mit rothen Borsten besetzt. Wahrscheinlich aber wenig vom alten Ph. crinipes verschieden.

29 Homalonema Siesmayeriana; Borneo 1884; breite, herzför-

mige Blätter, hübsch.

(Leider konnten wir der auch an uns ergangenen Einladung zum Preisrichteramt bei diesem internationalen Gartenfeste nicht Folge leisten.

Literatur.

Ueber Organbildung im Pflanzenreich. Physiologische Untersuchsungen über Wachsthumsursachen und Lebenseinheiten von Dr. Hermann Vöchting, o. ö. Professor an der Universität Basel. II. Theil. Wit Taseln und 8 Holzschnitten. Verlagsbuchhandlung v. Emil Strauß in Bonn, 1884.

In dem bereits vor 5 Jahren erschienenen I. Theile dieses vortresselichen Werkes, welches in leicht verständlicher Weise geschrieben ist, bietet uns der gelehrte Versasser bereits eine solche Fülle eingehender und höchst sorgfältig ausgeführter Studien über die wichtigsten Principien des Baumwachsthumes dar, daß man mit um so größerer Spannung dem Erscheinen des II. Theiles entgegensah. Solcher liegt uns jetzt vor und wollen wir versuchen, den Leser mit dem reichen Inhalt desselben kurz bekannt zu machen, verweisen im Uebrigen auf die im Jahrbuch für Gartenkunde und Botanik 1883/84, Heft 12, darüber veröffentslichte Rezension des Herrn Direktor R. Göthe in Geisenheim, welcher als Autorität auf diesem Gebiete das Buch mit Worten warmer Anerkennung begrüßt.

Der polare Gegensatz am Complex von Pflanzentheilen bildet den 1. Abschnitt. Hier behandelt der Verfasser sehr im Einzelnen die praktisch anerkannte und verwerthete Thatsache, daß Trieds und Wurzelstöcke nach unten zu nur Wurzeln, an dem oberen Ende nur Schosse bilden und daß ferner, selbst wenn Tried und Wurzeln in eine der nastürlichen Stellung entgegengesetzte gebracht werden, diese Eigenschaft imsmer dieselbe bleibt. In dem 11. Abschnitt Wachsthum geneigter und gekrümmter Langzweige sucht der Verfasser nachzuweisen, auf welche Weise sich die Knospen z. B. von Birnenzweigen bei aufrechter, schräger, wagerechter, seitlich geneigter und abwärts gerichteter Stellung

entwickeln muffen.

Es wird hierbei auf die Bedeutung der Schwerkraft und den Einsfluß des Lichtes für das Wachsen hingewiesen, weil eben die den Zweigen innewohnende Kraft wahrscheinlich dadurch bedingt wird. In dem 3. Abs

schnitt — zur Lehre vom Habitus ber Sträucher und Bäume wird namentlich der Gegensatzwischen aufrecht wachsenden und sogenannten Trauerbäumen in interessanter, lehrreicher Weise behandelt. schließt sich als 4. Abschnitt bie Symmetrie im Wachsthum bes Wurzel= und Zweigsnstems, in welchem nach einigen allgemeinen Bemerkungen — die Cultur der Obstbäume in Töpfen, das Beschneiden der Wurzeln, das Beschneiben der Zweige, die Folgen einseitiger Ernährung durch die Wurzel, der Ringelschnitt, Längswunden am Baume sehr eingehend besprochen werden. Im 5. Abschnitt unterwirft Berfasser die Lebensperioden bes Baumes, - ben polaren Gegenfak an den Pflanzentheilen und seine Beziehungen zum Geotrochis= mus einer sehr gründlichen Auseinandersetzung Der 6. und Schlußabschnitt bildet, wenn wir uns des Ausdrucks bedienen dürfen, den Glangpunkt des Buches - Geschichte und Theorie des Obstbaum= Es wird uns hier wohl zum ersten Mal ein klares Bild ber Entwicklung des Baumschnittes von seinen ersten Anfängen bis zu seinem jetigen Stande geboten und der Baumzüchter in Stand gesett zu erkennen, wie und wo seine Behandlungsweisen mit der Theorie übereinstimmen.

Daß der Verfasser bei strengster Wissenschaftlichkeit auch der Praxis, ihrem Bestreben nach Verbesserungsmethoden seine Anerkennung zollt, dürfte noch besonders hervorzuheben sein, wird jedenfalls zur Verbreitung des Vuches in gärtnerischen Kreisen beitragen. G-e.

Deutschlands winterbarte Bäume und Sträucher, spstematisch geordnet zum Gebrauche für Landschaftsgärtner und Baumschulenbesitzer, von

Carl Salomon, Leipzig bei Hugo Voigt, 1884.
Seit einer Reihe von Jahren hat Herr Salomon, unser verehrter

Rollege in Würzburg, die deutsche Gartenliteratur mit verschiedenen Schrif= ten bereichert, deren Trefflichkeit allerseits anerkannt worden ist. Hierzu dürfte auch die uns jetzt vorliegende gehören, welche als ein sehr hand= liches und dabei recht ausführliches Buch zum Nachschlagen eine weite Verbreitung finden wird, da die beschreibenden Werke über Dendrologie ihres hohen Preises wegen nicht Jedem zugänglich sind, auch nicht als Taschenbücher mitgeführt werden können. In diesem Nomenclator, welche Bezeichnung Verfasser seiner Arbeit beilegt, finden wir einen sicheren Aufschluß über die Synonyme, die natürliche Verwandtschaft, geographische Verbreitung, Höhe und Blüthezeit der Freilandgehölze und daß Verfasser bei seiner Aufzählung etwas exclusiv zu Werke geht, manche Arten als nicht vollkommen winterhart ausschließt, dürfte derselben eher zum Bor= als Nachtheil gereichen. Nicht weniger als 1555 Arten in 277 Gattun= gen und zu 83 Familien gehörig, finden wir in derselben verzeichnet, — interessant ist ferner, daß sich bei jeder Art die Jahreszahl befindet, wann sie von dem betreffenden Autor beschrieben wurde, dadurch erlangt der Anfänger zugleich die Gewißheit, ob es sich um eine alte oder neue Pflanze handelt. Ausführliche Register der Gattungen mit ihren Synonymen, der Familien, der deutschen Pflanzennamen und der Autoren bilden den Beschluß dieses 233 Octavseiten umfassenden Buches.

Die Rose im Winter. Von Audolf Geschwind. Leipzig, Verlag

von Hugo Boigt, 1884.

Die der Königin der Blumen — der Rose gewidmeten Schriften und Bücher zählen schon nach vielen Hunderten, fast alljährlich kommen neue hinzu und könnte man glauben, als ob das Rosenthema ein unerschöpfliches wäre. Einerseits ist dies nun auch in der That der Fall, denn durch die vielen neuen Züchtungen, die mit jedem Jahre auf den Markt gelangen, wird der Faden in der Geschichte der Rosen immer weiter gesponnen. Eine ganz andere Sache dagegen ist es, wenn es sich um die Behandlungsweise und dzl. mehr handelt und gehört schon ein guter Muth dazu, mit den vielen hierüber veröffentlichten und zum Theil als vorzüglich anerkannten Schriften in eine Art von Competenz zu treten. Unseres Erachtens nach ist es aber dem Verfasser der obengenannten Schrift recht gut gelungen, etwas Selbstständiges zu liesern, was schon durch eine dreißigjährige Ersahrung auf diesem Gebiete Bedeutung und Werth erhält, sich auch durch den dabei eingeschlagenen Weg vor manchen anderen vortheilhaft auszeichnet.

Herr Forstmeister Geschwind hat sich bereits als Schriftsteller über "Die Hybridisation und Sämlingszucht der Rosen" einen Namen erworben und im Anschluß hieran wird sich auch die jetzt von ihm versöffentlichte Arbeit Anerkennung und Freunde erwerben. Das Buch zersfällt in 4 Theile und zwar I. Theil: Uebersichtliche Zusammenstellung aller in unsern Gärten kultivirten Rosenarten und Gruppen, in Bezug

auf allseits erprobte Widerstandsfähigkeit gegen Kälte.

A. Vollständig frostharte, sogenannte Landrosen (16 sp.) B. Halbharte Gartenrosen (8 sp. mit ihren Varietäten).

C. Weichliche Rosen (8 sp.).

II. Theil: Schutzmethoden und Deckmaterial. — Umkleidungsmaterialien. — Deckmaterialien.

III. Theil: Durchwinterungs= und Treiblokalitäten.

IV. Theil: Kultur der Rosen im Winter.

Gärtnerische Betriebslehre von C. Boettner, Handelsgärtner.

Praktische Winke im Gärtnereigeschäft unter den jetzigen Verhältnissen den höchsten Reingewinn zu erzielen. Nebst Anhang: Die zweckmäßigste und billigste Einrichtung einer Handelsgärtnerei. Mit einem Situationssplan. Verlag von Ed. Frenhoff in Oranienburg. Preis eleg. broch. 2 M., in Prachtband 2,50 M.

Gestützt auf langjährige praktische Erfahrungen giebt dies Bückelchen eine Menge sehr beachtenswerther Winke über die verschiedenen Zweige des Gärtnereibetriebes, die Branchen, Geschäftsführung, Korrespondenz, Katasloge, Annoncens und Reklamewesen, Ausstellungen, Pflanzenauktionen und die Konkurrenz und sucht jedem Gärtner 2c. den Weg zu zeigen, auf welschem er am besten unter den obwaltenden Verhältnissen sein Geschäft zu einem rentablen machen kann. Auch der Anhang dürfte sich bei Einrichstung einer Gärtnerei als sehr zweckbienlich erweisen.

für Treib. wie für Freiland=Kultur. Fünfte umgearbeitete Auflage von J. Hartwig, Großherzogl. Garteninspektor in Weimar. Weimar,

1884. Bernhard Friedrich Boigt.

Daß es sich hier um eine gediegene Arbeit von sachtundiger Hand handelt, beweist schon die fünfte umgearbeitete Auflage. Alles sindet sich hier vereinigt, um den Gärtner und Gartenfreund zum Andau dieser 3 Pflanzengattungen anzureizen; befolgt er die in dieser Schrift so reichelich enthaltenen vortrefflichen Rathschläge und Winke, so darf er von vornsberein auf einen lohnenden Ertrag rechnen. Aus vollster Ueberzeugung können wir dieselbe daher auch den Lesern dieser Zeitung zur Benutzung empfehlen.

Sommerblumen von Carus Sterne. Leipzig. G. Freytag, 1883 und 1884. Bon den fünfzehn Lieferungen dieser hübschen Publication, welcher bereits zu verschiedenen Malen in der H. G. — und Bl. Z. (1883, S. 324 u. 424) anerkennend gedacht wurde, liegen uns jett die 6 letten vor, die in künstlerischer Aussührung der zum Theil colorirten, zum Theil schwarzen Abbildungen, aussührlicher Beschreibung der Arten den vorhergehenden an Werth gleichstehen. Kenntnisse in der Botanik werden dei Benutung dieses Buches kaum vorausgesetzt, und es dürfte dem, welcher im Sommer durch Wald und Flur streist, dieses oder jenes besonders hübsche Blümlein heimbringt, nicht schwer sallen, dasselbe mit Hülfe dieses Buches richtig zu benennen. Gleichwie die Frühlingsblumen den Sommerblumen vorhergingen, so sollen sich nun an letztere auch noch die Herbstumen worhergingen, so sollen sich nun an letztere auch noch die Herbstumen werdeger, nicht zu vergessen der talentvollen Künstlerin zu diesem Unternehmen Glück zu wünschen.

Seuilleton.

Blühenbe Agaven und baumartige Liliaceen im botan, Garten zu Karlsruhe. Das Jahr 1883 hat es mit unsern Agaven sehr gut gemeint, indem es außer mehreren Agave xalaponsis, deren es jährlich blühende giebt, noch 4 verschiedene Arten zum Blühen brachte, welche jetzt eine reiche Menge von Samen ausreifen. Erst kam eine mexikanische Species (es soll miradorensis sein) in Blüthe, mit einem Schaft von 5,40 m und unzähligen, grünlich-gelben Blumen von widerlichem Geruch. Hoch oben bei den Samenkapseln, sprossen jetzt überall junge Pflanzen hervor, welche, wenn sie eine gewisse Größe erreicht haben, leicht abfallen. Außerdem kommen am Fuß der alten Pflanze, welche immer mehr zurückgeht, viele Ausläufer zum Vorschein; so sorgt die Pflanze dreifach für reichliche Nachkommenschaft. 2) Agave potatorum Zucc. Die Blüthen. jett Früchte, sitzen büschelweise auf kurzem Stiel am Hauptstamm, der sich nicht verästelt; die Pflanze stirbt jetzt ab, ohne daß von jungem Nachwuchs noch etwas zu sehen wäre. 3) Agave filisera Salm. braunrothen Blüthen saßen ungeftielt ober nur kurz geftielt auf dem

unteren Drittel des Blüthenstandes einzeln rings um den Stamm; trot künftlichen Befruchtens hat sich nur wenig Samen ausgebildet, weil zur Blüthezeit trübes regnerisches Wetter war, dann hat aber jede Blüthe angesett, so daß dicht Samenkapsel an Samenkapsel steht. 1) Agave geministora, die seither unter dem falschen Namen Bonapartea juncan ging, hat zulett sich auch noch zum Blühen entschlossen. Der Blüthenstiel ist 2,80 m hoch, die schmutzt weißen, zu je 2 zusammensitzenden Blüthen sind leider zum größten Theil abgefallen, ohne sich befruchtet zu haben.

Außer diesen Agaven kam eine männliche Pflanze von Dasylirion acrotriche, Zucc. und eine solche von D. glaucophyllum in Blüthe.

Hofgärtner Gräbener in Karlsruhe (Jahrbuch für Gartenkunde und Botanik) Mai 1884.

Die Zerstörungen der Phylloxera in Frankreich im Jahre 1883. Nach einem soeben erschienenen Berichte des französischen Directeur de l'agriculture, Herrn Tisserand, zeigt sich eine ganz deutliche Abnahme des fürchterlichen Uebels. Es heißt hierüber im "Journal d'agriculture pratique: "Die Oberstäche der durch die Phylloxera zerstörten Weingärten betrug im Jahre 1881 113,000 Heftar, im Jahre 1882 nur 91,0:0 Heftar und sank dieselbe endlich im Jahre 1883 auf nur 64,500 Heftar herab. Die Anzahl der Heftare der insizirten Weingärten, die aber bisher noch der gänzlichen Vernichtung widerstanden haben, hat seit dem letzten Jahre sich nicht verändert; sie beträgt 642,363 Heftare. Vis

Dies sind die Thatsachen; kann man daraus den Schluß ziehen, daß sich das Uebel schon verringere? Jedenfalls sind diese Ziffern auffallend, und scheinen beim ersten Anblick eine Besserung anzudeuten; wenn man aber wieder die überhaupt jetzt schon bedeutend verminderte Anbaufläche der Rebe selbst in Betracht zieht, so könnten diese kleineren Ziffern wohl auch darin ihre natürliche Erklärung sinden. Die Weinlaube. Nr. 21, 1884.

Die große Pappel im betan. Garten von Dijon. Das Alter dieses Baumes (Populus nigra) soll 400 Jahre betragen, Documente aus dem Jahre 1660 weisen bereits auf denselben hin. Unten am Bos den beträgt der Umfang des Stammes etwa 50 Fuß (engl.) und einen

Fuß darüber noch fast 40 Juß.

Cardiospermum Halicacabum. Dies ist eins der kosmopolitischsten Unkräuter der Tropen und dient die blasenartige Kapsel, welche die Samen einschließt, zweiselsohne als Schukmittel, um dieselben ungesährdet lange Seereisen machen zu lassen. Auf diese Weise hat sich diese muthmaßlich südamerikanische Pflanze in der Alten und Neuen Welt überall da verbreitet, wo ihre Samen die zum Wachsen günstigen Bedingungen sanden. Auf neu entstandenen Korallen-Inseln oder von der See blosgelegtem Lande erscheint dies einzährige Gewächs kast immer zuerst.

Eine geknickte Riesenciche. Den verheerenden Sturmwinden zu Anfang dieses Jahres fiel in England, und zwar in Sherwood Forest, eine mächtige Eiche zum Opfer, deren Alter mehr als siebenhundert Jahre betrug. Der Umfang des Stammes maß 29, jener der Krone aber 240 engl. Juß. In längst verstossener Zeit wurde das Innere des fast vollständig ausgehöhlten Baumes als Hühnersteige benutzt und trug der Baum hiervon den Namen "Cockspen-Free", während er in neuerer Zeit unter der Bezeichnung "Major Oak" allgemein bekannt war und dei zahllosen Picknickausslügen als Imdißstätte diente. Eine alte Ueberslieferung verzeichnet die Thatsache, daß dereinst 7 Personen zusammen ihre Mahlzeit innerhalb des Baumes eingenommen haben, ohne dabei densselben vollständig auszufüllen.

Ein fataler Telegraphirfehler, der zu einer gerichtlichen Entscheisdung Anlaß gab, kam unlängst in Amerika vor. Einem Gärtner in Duebeck wurde Folgendes telegraphirt: "Senden Sie mir zur morgigen Hochzeit zwei Hand-Bouquets." Durch zufällige Hinzusügung eines Punktes wurde in der Abreßstation "Hund.-Bouquets" gelesen. Der Telegraphist, der gut Deutsch verstand, meinte, daß unzweiselhaft die Buchstaden "ert" ausgeblieben sein müßten und schrieb: "Zweihundert Bouquets", sie wurden geliesert, deren Bezahlung aber verweigert. Das Gericht entschied gegen die Telegraphen-Berwaltung, weil die eigenmächtige Abänderung des verstümmelten Wortes nach amerikanischem Gesetze absolut unstatthaft war.

Die Waldverwüftung in Rugland, bekanntlich eine ftändige Rlage aller intelligenten Forstwirthe und sonstigen Persönlichkeiten, die Verständniß für die wirthschaftliche Bedeutung einer geregelten Waldcultur besitzen, geht unentwegt ihren Gang, trokdem die Regierung dem Uebel nach Kräften Einhalt zu thun sucht. Aber die Behörden können nur für die fiskalischen Forsten aufkommen, bei ben Privaten herrscht nach wie vor der alte Schlendrian. Am greulichsten wird im Gouvernement Podolien Jeder, dem es einfällt, fällt die Bäume, wo es ihm beliebt und wann es ihm beliebt — im Sommer, Herbst, Winter und Frühling. Die Privatgrundbesitzer verkaufen das Recht, Holz zu fällen, nicht nur für ihre ererbten Waldungen, sondern auch für die ihnen von der Krone als Belohnung für treue administrative Dienste geschenkten. Die Holzcommissionäre, Hunderte an der Zahl, durchstreifen das ganze Gouvernement und überall vernimmt, man das Geräusch der Sägemühlen. Die Bedingungen unter denen der Waldverkauf bewerkstelligt wird, sind oft ganz unglaubliche. So verkaufte z. B. Jemand fürzlich 1500 Dessjatinen Wald für die nächsten 1() Jahre, wobei bem Käufer das Recht zugestanden wurde, auch jeden jungen Nachwuchs zu fällen. Das Land leidet furchtbar darunter, auch in Bezug auf das Klima. Der Mangel an Regen und der trockene Winter haben schon so manchen Bauern in Verzweiflung gesetzt. Schon jetzt, wo die warme Jahreszeit noch nicht einmal begonnen hat, trocknen die Flüsse aus, in den Brunnen sinkt der Wasserspiegel und kündigt Zeiten schwerer Dürre an.

Ein neues Eulturversahren für Caladien. Jüngst veröffentlichte G. Nencioni im Bulletin der königl. Gartenbau-Gesellschaft von Toscana ein neues Kulturversahren für Caladien, ein Bersahren, welches diese schönen Aroideen auch zum Winterschmuck der Warmhäuser zu machen geeignet scheint. Es würden zwei Jahre genügen, um diese Umgestaltung des gewöhnlichen Versahrens zu erzielen. Statt die Caladien, wie bisher im Februar und Mai in Kultur zu nehmen, thut dies Nencioni im ersten Jahre im Monate Mai und Juni, im zweiten im August und September. Von da an sind die Pflanzen während des Winters in voller Vegetation und sett sich diese Zeitumwandlung bei gleichmäßiger

Behandlung auch ferner berart fort.

Der Vortheil, den der Kultivateur damit gewinnen will, ist ein doppelter; zuerst erhält er schöne und vollkommen ansgebildete Pssanzen in einer Jahreszeit, die sonst nur als Ruhe-Epoche galt und nur Knollen lieserte; und dann unterliegt die Conservirung der Knollen im Sommer minderen Schwierigkeiten als im Winter, wo namentlich das Bewahren vor Nässe sich oft nicht bewerkftelligen läßt und den sehr zarten Knollen sehr schölich ist. (Wiener Justr. Garten-Zeitung 1884. Juni).

Personal=Nachrichten.

Bei Gelegenheit der feierlichen Preisvertheilung auf der internatiosnalen Ausstellung in St. Petersburg am 30. Mai erhielten auch die Deslegirten Auszeichnungen und zwar von Deutschland:

Hofmarschall von Saint Paul Illaire den Stanislaus-Orden II. Klasse

mit dem Stern;

Prof. Dr. Reichenbach, Hamburg, den Stanislaus-Orden II. Klasse; Deconomierath Stoll, Prostau, desgleichen;

Director Nieprascht, Köln und Prof. Dr. Wittmad, Berlin

den Annenorden III. Klasse.

Von Oefterreich-Ungarn erhielt:

Prof. Dr. Kanit, Klausenburg den Annenorden III. Kl.;

Von Italien:

Prof. Dr. Briosi, Pisa, desgleichen.

Von Dänemark:

Prof. Hansen besgleichen.

(Garten=Zeitung, 1884, 5. Juni).

Eingegangene Rataloge.

1884. Dammann & Co. Portici bei Neapel, Italien. Engros-Liste von Blumenzwiebeln, Knollen und Orchideen.

Für alle Freunde von Erdorchibeen dürfte sich hier Gelegenheit biesten, ihre Sammlungen durch die in Italien so reich vertretenen Arten dieser Familie zu bereichern.

Nachtrag zum Pflanzen-Verzeichniß Nr. 29 der Handelsgärtnerei und Samenhandlung von C. L. Klissing Sohn in Barth (Pommern.)

1884. Special-Cultur von Viola tricolor maxima von H. Wrede, Kunst= und Handelsgärtner in Lüneburg.

Des Blattes Arbeit

von Dr. Paul Soraner.

Wenn uns die Rosenknospe aus grünem Blätterkranz entgegenlacht und uns erzählt von dem farbenglühenden, jauchzenden Leben des Frühlings; wenn uns die Traube unter dem sich röthenden Weinlaub entgegenwinkt und uns mahnt an den endenden Herbst, da vergessen wir leicht über Knospe und Traube, daß beide unser Herz nicht erfreuen könnten ohne das Laub, das des Menschen Hand gern achtlos in der Freude des Genusses vernichtet. Keine Blume öffnete ihre duftende Krone, keine Frucht zeitigte ihr füßschmedendes Fleisch, wenn nicht vorher das Laub fürsorglich im Haushalt der Pflanze gewirthschaftet und all' das Material geschaffen und geläutert hätte, das zum Ansbau von Blüthe und Frucht Verwendung findet. Das Laub ist die geheimnißvolle Wertstatt, in der es unaufhaltsam bei Tag und Nacht gährt, destillirt und Und diese Werkstatt erweift sich als ein großes Gebäude mit hunderttausenden von kleinen verschlossenen Kämmerchen, die wir Zellen, und zwar, soweit sie den krautartigen Theil eines Blattes darftellen, Parendymzellen nennen. Freilich kunn das unbewaffnete Auge diese Zellen mit ihrem pulsirenden Leben nicht erkennen, wohl aber erschließt uns das Mitrostop diese Welt von Thätigkeit, von ungeahnter Schönheit und Mannigfaltigkeit,

Bersuchen wir, einen seinen Querschnitt durch irgend ein Blatt, sei's ein Obstbaumblatt oder ein Nelkenblatt, uns vorzustellen. Da gewahren wir, daß zunächst gar nicht alle die Kämmerchen oder Zellen in dem uns gleichmäßig grün erscheinenden Blatte wirklich grün sind, sondern daß eine äußerste Schicht aus Zellen besteht, welche einen sarblosen Inhalt haben. Diese zeichnen sich auch dadurch aus, daß sie taselsörmig dicht an einander liegen, sest untereinander zusammenhängen und auf diese Weise ein Häutchen bilden, das man bei manchen Pflanzen leicht als sarblose, zarte Schicht abziehen kann. Wer hätte nicht schon bei unsern Zwiedelblättern oder Schuppen gesehen, daß bei dem Zerreißen Stücke farbloser Hant an der Rißstelle hängen? Es ist dies die Epidermis oder Oberhaut, welche die Blattoberseite ebenso gleichmäßig überkeidet, wie die Unterseite und

den Stiel.

Erst unter diesem farblosen Häutchen liegen diesenigen Zellen, welche die grüne Färbung des Blattes bedingen, indem sie mehr oder weniger reichlich grüne runde Körnchen, die Blattgrüns oder Chlorophyllstörnchen bergen. Sie liegen an der Innenwand der einzelnen Zellen, meist in gleichmäßigem Abstande von einander, eingebettet in eine farblose, schleimige, weiche, stickstoffreiche Masse, das Protoplasma, das in der ersten Jugend einer Zelle dieselbe ganz ausfüllt und die Grundsubstanz ist, aus welcher alle Stoffe, die später eine Zelle enthalten kann, hervorzgehen. Wie eine Tapete bekleidet der farblose Plasmabelag die Innenswand jeder Zelle aus und von seinem Wohlbesinden hängt das Leben der Zelle ab. Zieht er sich dauernd von der Zellwand (Zellmembran) zurück und bildet ein faltiges Säcken im Innern der Zellhöhle, so geht dieselbe zu Grunde.

Wenn ein Blatt noch ganz jung ist und noch von den harten, oft glänzenden Schuppen der Knospe gedeckt ist, sehen wir seine sämmtlichen Bellen noch äußerst zart und kaum gefärbt erscheinen. Erst wenn die Baumknospe in Folge des Frühlingsrufes aufbricht und die jungen Blattspiken dem Sonnenstrahl sich entgegenrecken, zeigt sich in ihnen ein von Stunde zu Stunde zunehmendes grünes Kolorit. Dann vollendet sich die Bildung des Chlorophylltorns. Anfänglich erkennen wir in dem trüben Plasma der jugendlichen Zelle nur eine dichtere, meist centrale Masse, den Zellfern oder nucleus, in welchem ein ober mehrere noch dich= tere, stärker lichtbrechende Körperchen, die nucleoli oder Kernkörperchen sichtbar werden. Allmählich dehnt sich die Zelle und der protoplasmatische Inhalt niuß sich in einem größeren Raume vertheilen, wird beshalb durchfichtiger und schaumiger. Je älter die Zelle wird, besto mehr filtrirt Wasser aus der Umgebung m das Zellinnere, desto straffer wird das Kämmerchen, desto mehr wird das Protoplasma an die Innenwand zurückgebrängt und im centralen Theil der kleinen Berkstatt haben sich Tropfen heller Flüssigkeit, die wir den Zeltsaft nennen wollen, ausgeschieden.

Wie eine Spinne im Netze erblicken wir den Zellkern jett im Innern des fleinen Kämmerchens aufgehängt an Protoplasmafäden, welche
von dem die Wand austapezirenden Reste ausstrahlen und die Verbindung zwischen Zellkern und Wandbeleg darstellen. Nun sinden sich auch
in diesem Wandbelege trübe, dichtere Körnchen (Plastiden) eingebettet,
welche auch noch die Reaktionen des Protoplasma's zeigen, aber bereits
ansangen, an ihrer Oberstäche zu ergrünen. Es sind die jugendlichen
Chlorophylltörner, die in ihrer grubigen Oberstäche den öligen grünen
Jarbstuff, den eigentlichen Chlorophyllsarbstoff, abscheiden. Das Chlorophyllforn ist also ein Körperchen, das aus einer protoplasmatischen, farblosen Grundsubstanz und einem grünen slüssigen Ueberzuge besteht. Wenn
wir ein Blatt in Spiritus legen, ziehen wir den Chlorophyksarbstoff aus
und erkennen dann wieder diese sarblose weitere Veränderungen

kenntlich werden.

Bei den meisten unserer Kulturpflanzen sehen wir nämlich, daß in dem Chlorophyllsorn bei zunehmender Besonnung sich kleine, stark lichtsbrechende, geschichtete Körnchen ausbilden, welche sich als Stärke erweisen. Wird die Pflanze verdunkelt, so verschwindet diese Stärke wieder, um bei wiederholt eintretender Beleuchtung abermals aufzutreten. Somit dokte mentirt sich das Chlorophyllsorn in der kleinen Blattzelle als ein wichtiger Apparat, der im Stande ist, unter dem Einfluß des Sonnenlichtes Stärke zu erzeugen, die nicht nur als Nahrung für den Menschen von Wichtigsteit, sondern auch als Reservenahrung für das Blatt und den ganzen Pflanzenkörper selbst von hervorragender Bedeutung wird.

Allerdings ist zur Stärkeerzeugung in der Blattzelle nicht nur nothwendig, daß der Sonnenstrahl das Kämmerchen durchleuchtet und seine Kraft hergiebt, sondern es muß auch die Luft an die Zelle heran, damit die in der Luft enthaltende Kohlensäure in das Innere der Zellwerkstatt

hineinbiffundiren und verarbeitet werden tann.

Die Wege, auf welchen die äußere atmosphärische Suft in das

Blattinnere hineindringen fann, haben sich auch bei dem Aelterwerden des Blattes allmählig ausgebildet. Wir sehen, daß bei der zunehmenden Bergrößerung der einzelnen, das grüne Blattgewebe zusammensetzenden Bellen diese nicht mehr so fest überall aneinander gefügt bleiben, wie sie es in der Jugend gewesen, sondern daß sie dort, wo sie mit ihren Eden zusammenstoßen, mehr oder minder von einander gewichen sind und auf diese Weise kleine Zwischenzell- ober Intercellularräume veranlaßt haben, in welche Luft eingebrungen ist. Diese Intercellularräume sind in dem Gewebe, welches nach der Blattoberseite hin gelagert ist und das durch seine Gestalt und Lagerung den Namen Pallisabenparenchym erhalten hat, kleiner, da die Zellen dichter aneinander gepreßt sind. nach der Blattunterseite hin sich ausdehnende Gewebe besteht aus rundlichen oder quergestreckten, locker auf einander liegenden Zellen, die nur in wenigen Punkten einander berühren, also durch große Zwischenzellräume getrennt sind und auf diese Weise ein lufthaltigeres Gewebe bilden, welches den Namen Schwammparenchym führt. Den größeren Intercellulars räumen verdankt die Blattunterseite das lichtere Aussehen.

Das Blattinnengewebe oder Mesophyll ist also nicht ein gestängter Zellencomplex, sondern eine Reihe kleiner Werkstätten mit zahlsreichen Corridoren, in denen die frische Luft circuliren und jede einzelne

Zellwerkstatt umspülen tann.

Es frägt sich nun aber, auf welche Weise die frische Außenluft in das Blattinnere zu bringen vermag, da wir vorher behauptet, daß das ganze Chlorophyll führende Innengewebe von einer Lage dicht aneinander liegender tafelförmiger Zellen, der Epidermis, bedeckt ift. Bei der mikrostopischen Betrachtung eines Stückhens abgelöster Oberhaut beantwortet sich indeß diese Frage auf den exsten Blick. Wir gewahren nämlich zahlreiche ellipsoidische Spalten in der Oberhaut, welche wir Spaltöff= nungen oder stomata nennen. Diese Spalten entstehen dadurch, daß je zwei eigenthümlich halbmondförmig gebante Zellen (Schließzellen) derart aneinander gelagert sind, daß ihre Hohlseiten, also ihre concaven Flächen gegeneinander geneigt sind, mithin nur die Enden einander berühren. Je größer die Krümmung dieser Schließzellen ist, desto größer ist auch der Hohlraum ober Spaltöffnungskanal zwischen ihnen. Spaltöffnungen sind nun außerordentlich viele zwischen die übrigen tafelförmigen Epidermiszellen eingestreut und somit find eine Menge Schornsteine vorhanden, durch welche die Außenluft in das Innere des Blattes eintreten und unbrauchbare Gase wieder austreten können.

Thatsächlich sindet auch ein fortwährendes Eins und Ausströmen statt; aber die Luft, welche ausgehaucht wird, ist eine andere, als die eingetretene. Wir haben vorhin erklärt, daß das Chlorophyllkorn in der Zelle durch die Araft des dasselbe durchleuchtenden Sonnenstrahls im Stande ist, einen Bestandtheil der Luft, die Kohlensäure zu zersetzen, die allerdings nur in etwa 3 Zehntausendstel dem übrigen aus Stickstoff und Sauerstoff bestehenden Luftgemenge beigemischt ist. Diese Kohlensäurezersetzung sindet in der Weise statt, daß der eine Bestandtheil, der Kohlenstoff, von der Pflanze verarbeitet wird, während der damit verbunz dene Sauerstoff entweicht. Der Sauerstoff ist sir den thierischen und

pflanzlichen Körper das zur Athnung nothwendigste Agens und daher hochwillkommen als Verbesserungsmittel der Luft, welche der Mensch im geschlossenen Zimmer um sich hat. Durch die Sauerstoffabgabe erklärt sich der wohlthätige Einfluß, den die grünen Pflanzen in den Wohn-räumen ausüben.

Für die Pflanze ist dieser Proces der Kohlensäurezersetzung und Sauerstoffabgabe der fundamentale Lebensprozeß; durch ihn wird die anorganische Substanz, welche die Pflanze aufnimmt, in organische Substanz umgewandelt, assimilirt, und wir nennen daher diesen Borgang den

Assimilationsproceß.

Aber das Leben ist nie Aufbau allein, sondern gleichzeitig auch Bersfall, es ist nie Fortschritt allein, sondern gleichzeitig auch Rückschritt. In demselben Augenblicke, in welchem neue Substanz in den Areislauf des Organismus eintritt wird andere ausgeschieden. Der vom Himmel kommende Sonnenfunken ist nur für kurze Zeit im Stande, der Erde ihre Materie zu rauben und im unerschöpflichen Gestaltungstriebe die Atome in der Gruppirung des lebenden Organismus zu erhalten. Immer nagt und reißt ein unsichtbares Etwas am Menschen, am Thier und der Pflanze und holt sich Stück für Stück aus dem Verbande des Lebens, um es zu dem zu machen, das es vorher gewesen: ein Hauch. Wohl kennen wir die unsichtbare Macht, die im Organismus den Verfall anbahnt; es ist derselbe Sauerstoff, den wir als Lebenslust vorhin bezeichnet haben. Derselbe Faktor: lebenspendend — lebenraubend — ein unaushaltsames Spiel.

Der Kohlenstoff, ben ber leuchtende Sonnenstrahl in der chlorophyllsbaltigen Zelle von dem Sauerstoff in der Kohlensäure gewaltsam gerissen, entgeht dem gierigen Gesährten nicht. Richt eher ruht der Sauerstoff, als dis er das Kohlenstoffatom wieder in seinen Armen hat und als höchstorydirte Berdindung, als Kohlensäure, wieder der Ruhe des Todes zurückgegeben hat. Und so sehen wir denn, daß in jedem Augenblicke der Pflanzenseib von seiner Substanz etwas hergeben muß, daß der Sauerstoff verdrennt und ausscheidet; so sehen wir denn in jedem Augenblicke auch eine Verdindung der organischen Substanz mit Sauerstoff, ein Berdrennen ohne Flamme, einen Orydationsproceß, dessen Product die Rohlensäure ist. Besonders thätig erscheint der Orydationsprozeß in der Nacht und die Folge davon ist das Aushauchen der neugebildeten Rohlensfäure. Während das grüne Blatt somit am Tage Sauerstoff ausathmet, Rohlensäure einnimmt und assimiliert, verathmet es in der Nacht einen Theil seines Körpers und haucht ihn als Kohlensäure aus.

Je länger die Tage, desto mehr überwiegt der Proces des Aufsbauens, der Assimilationsproces, und immer reicher entwickelt sich der Blattschmuck; wenn die Nächte wesentlich länger werden, beginnt das Blatt zu altern; es wird müde und geht allmählich zur Ruhe. Die Arbeiter, die Chlorophyllkörner, in den Zellwerkstätten werden krank; in der Zelle treten reichlicher Säuren auf, die oft von rothem Farbstoss begleitet sind und die herbstliche Rothsärbung des Blattes einleiten; die verarbeitete Stärke bei den langlebigen Pflanzen wandert aus in den Stamm und die Wurzel, bei den kurzlebigen einsährigen hat die Bluthe-

und Samenbildung alles beansprucht, was die Blätter im Laufe des Sommers assimilirt haben. In den leerer gewordenen Gehäusen haben sich hier und da Arystalle von kleesaurem Kalk niedergeschlagen und bei unseren laubabwerfenden Pflanzen bricht der Herbstwind die entleerten Gehäuse vom Zweige und wirbelt sie spielend über die erkältete Erde.

Es stirbt das Blatt, aber seine Arbeit bleibt erhalten, es hat nicht umsonst gelebt. Die Stärke, die es im Frühlingslichte und in des Sommers Gluth erzeugt hat, ist ein wesentlicher Baustoff für die neuen Les benskeime, die im verschwiegenen Schoße der Mutterpflanze im Lause des Sommers still heranreisen. Entweder ist es, wie bereits erwähnt, bei den einjährigen Pflanzen die Blüthens und Samenentwickelung, welche die Baustoffe verbrauchen, die die Blätter zubereitet haben oder es sind bei perennirenden Pflanzen die schlummernden Knospen, welche zu ihrer Entfaltung im nächsten Jahre des Materials bedürsen, das die Blätter, die in der vorausgegangenen Begetationsepoche erarbeitet und in den die Winterszeit überdauernden Organen gespeichert haben.

Es ist wie bei den Menschen, die, wenn sie erwachsen, auf Kosten der Eltern, nun ihr eigenes selbstständiges Dasein führen, in eigener geistiger und körperlicher Arbeit sich ausbauen und vervollsommnen und dann anfangen, ihre Arbeit zum Rerservefonds für die Erziehung und Ausbildung junger Keime zu speichern, die der Familie stiller Schoß zur Freude der Eltern im Schuze des Hauses heranreisen läßt Dieselbe Verjüngung überall.

Wenn die Menschen entstehen und vergehen in der Sorge und der Thätigkeit für ihr eigenes Ich, so bauen sie doch unbewnßt mit an einer höheren Einheit, sürdern die Entwickelung des Baumes der Menschheit. Näher und verständlicher tritt jetzt das Bild von dem Baume der Menschheit an uns heran, an welchem die Menschen die einzelnen Blätter sind.

In dem materiellen Getriebe des naturgemäßen ewigen Kampses ums Dasein tragen und pflegen und bilden wir bewußt oder unbewußt die idealen Interessen der Menscheit. Wie das Blatt seine Nahrung empfängt aus dem Boden durch die Wurzel einerseits, aus dem Lustmeer andererseits, so empfängt auch der Mensch seine Nahrung leiblich und geistig. Wie der Lichtäther die Pflanze umspült, so umspült des Geistes Aether die Menschheit und erzeugt die Arbeitstraft im schnell vergängslichen Individuum. Die Hauptleistung dieser Arbeitstraft im einzelnen Justwiduum ist neben der Entwickelung und zeitweisen Erhaltung des einzelnen Apparates die Herstellung weiteren plastischen Materials für die Blüthensentwickelung, und diese Blüthen am Baume der Menschheit das sind die sich immer mehr läuternden Ideen, die das solgende Jahrhundert lichtvoller entfaltet, als das vorhergehende.

Der Mensch, der diese Ueberzeugung trägt, trauert nicht mehr, wenn das Leben die kühnen Wünsche der schäumenden Jugend im Alter nicht erfüllt hat, und der ergraute Mann ein stilles, bescheidenes, verdecketes Blättchen im Baume der Menschheit darstellt, anstatt des erhofften glänzenden großen Blattes am Gipfeltriebe des Baumes. Im Bewußtsein treu gethaner Arbeit in den engen Verhältnissen, welche die Geburt und Stellung dem Menschenblatte angewiesen, kann dasselbe zufrieden sein; es hat nach Krästen am Ausban des Ganzen geholsen. Die Blätter am

Gipfel sind zwar größer und glänzender, geschmidter und schmückender, aber auch zerzauster vom Sturm der Ereignisse, gesährdeter, von der Sonne verbrannt und von den socialen Gewittern getrossen zu werden. Wenn der Menscheit Baum von neuen Geistesbligen durchzuckt wird, die unter Sturm und blutigem Regen über die Erde sahren, da schwanzen die Gipfeltriede am meisten, da knicken und brechen die großblättrigen Außentriede am leichtesten, während im Innern der Baumkrone die Hauptmasse der kleineren Blätter schützend und geschützt zusammenhält und von dem reinigenden Sturme wohl durchschauert, aber nicht gebrochen wird. Betrübtes Menschendlatt, weißt du denn nicht, daß dort, wo viel Licht auch starker Schatten, dort, wo viel Freud' auch größeres Leid ist? Und schließlich senkt ein Winterfrost alle Blätter, auch die Großen und Schönen. — Darum arbeite ein Feder freudig mit am Theile des göttslichen Lichtsunkens, den er erhalten; er speichere seine Nahrung und führe sie dem Stamme zu, wie das Landblatt seine Stärke speichert und auf

vielfach gewundenen Wegen zur Hauptachse führt.

Die Zuführungsgänge und Ableitungswege für die vielgestaltige Stoffmasse des Blattförpers sind die Rippen mit ihrer immer feiner werdenden Verzweigung. In ihnen finden wir Röhrenspsteme, die wir Gefäße nennen und die in den stärkeren Rippen mit verschiedenartigen Zellen zu festen Strängen, den Gefäßbündeln oder Fibrovasal= strängen vereinigt sind. Solche Röhren sind meist dickwandiger, als das umgebende von ihm ernährte Parenchym; ihre größere Dice wird dadurch bedingt, daß im Innern der Röhre, die durch jugendliche Ver= schmelzung vieler reihenweis übereinander stehender Zellen entstanden, sich auf die ursprüngliche Wand ober Membran eine zweite ober sekundäre Diese sekundäre Membran ist von Löchern ober Spalaufgelagert findet. ten durchbrochen oder in der Form eines Spiralbandes aufgelegt und verleiht den Gefäßen ein äußerst zierliches Ansehen. Man unterscheidet nach diesem Aussehen Spiralgefäße, poröse-nezige und treppenartige Gefäße u. s. m. Nachdem sie in der Jugend Flüssigkeit geleitet, füllen sie sich im Alter mit Luft und bilden dann ein Durchlüftungssystem, das ebenso nothwendig für die Oekonomie der Pflanze, wie das der jugendlichen Gefäßstränge mit ihren Flüssigkeitssäulen.

Verfolgen wir dieses Strangspstem rückwärts, so sehen wir, daß sich diese Gefäßbündel immer derber, fester, dicker ausbilden und durch den Blattstiel in den Stengel hinein sich verfolgen lassen. Hier legen sie sich aneinander, gruppiren sich mit den Strängen von anderen Blättern zu einem Kreise und ihre derben Elemente, aus Gefäßen und fasernartigen, sehr dickwandigen, spindeligen Zellen (Holzzellen) gebildet, vereinigen sich zu dem Gewebe, das wir als das Holz des Stammes bezeichnen. Aus den rückgeleiteten Stoffen, welche das emsige, bewegliche grüne Blatt verarbeitet hat, entstehen die neuen Zellen, welche die Verdickung des Stammes in den späteren Jahren veranlassen und damit ist wiederum

ein Erfolg der Blattarbeit dargelegt.

Wir sagen: "bewegliche Blätter" und meinen damit nicht blos das Zittern des Blattes im Winde, sondern eine langsame nud unmerkliche Wachsthumsbewegung, welche in Folge des Lichteinflusses sich vollzieht und bedingt, daß sich das Laubblatt so zur Sonne stellt, daß es die Strahlen derselben möglichst senkrecht auffangen kann, daß es möglichst viel
von dem Lichte aufnehmen und von seiner Kraft verarbeiten kann. Diese Bewegungserscheinung bezeichnet die Wissenschaft als Heliotropismus. Sie ist nicht die einzige Bewegung des Blattes; selbst innerhalb der einzelnen Zellen können wir ein Wandern der Chlorophyllkörner nach den stärkst beleuchteten Wandungen der Zelle wahrnehmen. Daß auch dadurch die Assimilationsarbeit des Blattkörpers erhöht wird, bedarf wohl jetzt keines weiteren Beweises mehr.

So haben wir die Verwendung des Blattes im Haushalt der Pflanze tennen gelernt; seine Verwendung im Haushalt des Menschen brauche ich nicht zu stizziren. Ohne das Blatt könnte auch der Mensch nicht besteben; seine Nahrung und seine Kleidung sind in letzter Linie auf die Pflanze zurückzuführen. Doch nicht blos dem täglichen nothwendigsten Bedürfniß dient das bescheidene Laub; auch zum Schmucke fröhlicher Feste eint es sich in bunter Abwechselung mit der Blume gestaltenreicher Menge zu schmiegsamen Festgewinden, welche Haus und Straße schmücken und dem Auge des Ankommenden freudigen Willsommen wiederholen, den der

Gloce eherner Mund dem Ohre zuruft.

Und dann — gedenken wir doch des Myrtenblattes, das im zarten Kranze das selig sich neigende Haupt der Jungfrau ziert bei ihrer Weihe zur Priesterin des Hauses, bei ihrem Eintritt in die Che. Gedenken wir noch des harten Eichenblattes, das am Helme des heimkehrenden Siegers winkt; gedenken wir des glänzenden Lorbeers, den in freudiger Anerkennung das Volk seinen Gelehrten und Künstlern reicht. Und schließ= lich — gebenken wir des treuen Epheus, den die zitternde Hand auf die Grabhügel unserer theuren Verstorbenen pflanzt. Wer hat wohl noch nicht an einem theuren Grabhügel gestanden? Gar Manchem schon hat der Tod Wunden geschlagen, die wohl äußerlich vernarben, aber nimmer= mehr heilen. Du hast bein Kind in die Erde gesenkt, ich habe meines Lebens guten Genius, die treue Gefährtin meines Beims, die Poesie meines Herzens zur Grube sinken sehen. Es schließt sich die Erde und das im tiefsten Schmerz thränenlose Auge spricht: es ist vorbei. Wenn, wie heute das goldige Sonnenlicht des Frühlings die Blüthenkätzchen aus den sich spreizenden Schuppen von Pappel und Weide lockt, stehen wir wohl still an der moosigen Kirchhofsmauer und schauen starr auf den epheuumspon= nenen Sügel und benten:

> Es grußt die Lerche mich aus blauer Luft, Es grußt die Blume mich mit ihrem Duft, Es grußt die Sonne mich mit ihrem Schein, Mit seinem wurzigen hauch grußt mich der Hain.

> Ich athme trunten ein des Brühlings Sauch. Mit Euch, Ihr Menschen, tausch' ich Grüße auch. Ich lächle schnell mit Euch, wenn alles lacht Und freu' mit Euch mich an des Lebens Pracht.

Doch wenn verstummt der Larm der Tageszeit, Schleich' ich mich sehnsuchtsvoll und still bei Seit', Trag' meinen Gruß, den ich im Berzen hab' bin an der Einzigen, die tief im Grab. borft Du, Geliebte, mich in Deiner Trub, Die Dich umschließt in Todesnacht und Huh? Hor' mich; ich bring' der Liebe treuen Auß, Eh' ich zuruck zu fremden Menschen muß.

Weißt Du, wer meines herzens Gruß Dir bringt? Es ist der Sonnenstrahl, der in die Erde sinkt, Der Wärme bringet in der Erde Frost, Der Ruhe bringt und sugen stillen Trost.

Der Sonnenstrahl kommt langsam bis zu Dir. Rüßt er Dich, Clara, ist's ein Auß von mir. Sprießt neu der Epheu dann am Grabesrand, So hast den Gruß Du mir zurückgesandt.

Und mit des Dichters Thränen löst sich die eigene und rollt auf des Epheus dunkelgrünes ernstes Laub, das da leise rauscht: ich trauere

mit Dir, Du armes Menschenkind!

Aber allmählich gleitet der Blick von dem eng der Erde angeschmiegsten Blatte zu des Epheus rankender Spize, die sich abhebt von der Erde und nach oben wächst und nach oben zeigt zu der Quelle des Lichtes, nach jenem Lichte, das, wie wir gesehen haben, aus dem Staube neues Leben zu schaffen im Stande ist und es zunächst weckt in der kleinen Zelle des Blattes. So erzählt uns das Blatt, wie neues Leben sich entringt aus dem Tode, wie die Hoffnung entsprießt der Verzweiflung. Ist das grüne Blatt der Pflanze nicht wie ein Bibelblatt im weiten vor uns ausgeschlagenen nie durchzulesenden Wunderbuche der Natur?

Dentsche Obstfultur und Obstverwendung.

IV. Obstionserven und Trodenobst.

Nach den gepflogenen Erhebungen erzielen die im Alben-Apparat getrockneten Artikel durchschnittlich den doppelten Preis, wie die in der Sonne oder im Ofen getrockneten. So werden beispielsweise Alden-Aepfel im Großhandel mit 46-48 Ps. das Pfund bezahlt, in der Sonne getrocknete Aepfel aber nur mit 24-26 Ps. Dieser Preisunterschied ist lediglich allein der Ausdruck des gewaltigen Unterschiedes in der Qualität; als hauptsächlicher Borzug des Alden-Obstes ist zu erwähnen, daß solches noch nach Jahren seine natürliche Form und Frische wieder erlangt, wenn es einige Stunden in frisches Wasser gelegt und dann mit reichlichem Wasserzuguß aufgekocht wird. Dies ist vollständig der Geschmack des gekochten, frischen Obstes, ohne unnatürlichen Zuckerzeschmack; und werden deshalb alle, welche nach natürlichem Obstgeschmack verlangen, das nach dem Alden'schen System gedörrte Obst dem mit Zucker in Büchsen präservirsten Obst vorziehen.

Ein weiterer Vorzug des Alden-Obstes vor dem präservirten Obst besteht noch darin, daß die Kosten der Bersendung des Alden-Obstes wegen des weit geringeren Gewichtes des Trockenobstes dem präservirten gegenüber bedeutend kleiner sind; abgesehen hiervon kosten manchmal die Zinnbüchsen den viersachen Betrag der darin enthaltenen Frucht; auch beträgt der Berlust durch Leckage im Durchschnitt $10^{\circ}/_{\circ}$, gelegentlich aber auch den ganzen Werth einer Sendung; es wird daher bei dem AldensObst der zu erzielende Geschäftsgewinn mit geringeren Mitteln und größerer Sicherheit erreicht. Die Aufgabe der Alden'schen Obstdörre, das Obst haltbar zu machen, und seine guten Eigenschaften festzuhalten, wird durch Entziehung des Wassergehaltes bei gleichzeitiger Umwandlung eines Theiles des Stärfegehaltes in Zucker in möglichst kurzer Spanne Zeit erreicht, ohne daß hierbei das Obst gekocht wird. Kochen würde den Geschmack des Obstes beeinträchtigen, ebenso auch das langsame Trocknen.

Je rascher die wässerigen Theile entsernt werden, nachdem das Obst seine Vollreise erlangt hat, desto besser und dauerhafter wird sein Geschmack sein; und je abgeschlossener es während dieses Vorganges von dem Sauerstoffe der Luft bleibt, desto vollkommener erhält sich seine Färsbung; auch erhöht die Raschheit des Alben'schen Vörr-Verfahrens den

Buckergehalt des Obstes manchmal um 25%.

Beim Alben'schen Dörr-Apparat, von welchem das Semler'sche Wertschen eine genaue Beschreibung nebst Abbildung enthält, ist es mehr der Luftzug, als die Wärme, welche trocknet; beide Kräfte arbeiten jedoch im Bereine. Die Schnelligkeit des ganzen Vorganges verhindert, daß Verswesung beim Obste einsetzen kann und bewirkt, daß Farbe und Aroma der frischen Frucht so wohl erhalten bleiben.

Diesem ausgezeichneten Alden-Apparat wurden daselbst bereits mehrere andere Dörr-Apparate, welche billiger zu stehen kommen, aber auf

denselben Prinzipien beruhen, nachgebildet.

So besitzt beispielsweise ein von Semler ebenfalls beschriebener und abgebildeter "Automatic Fruit Evaporator" benannter Dörr-Apparat den Vorzug der größeren Wohlseilheit; derselbe wird von dem Patent-Inhaber bei einer Leistungsfähigkeit von 350 kg Aepfeln in 24 Stunden für 400 Mk. hergestellt, und dürste bei uns in Deutschland um die Hälfte dieses Preises fertig zu stellen sein.

Dieser Evaporator hat eine andere Luftheizung als der Alden-Apparat; auch steigt bei ihm die heiße Luft senkrecht, nicht im Zickzack, wie im Alden-Apparat, in die Höhe, sein Hebemechanismus ist zugleich etwas

einfacher.

Nach dem Berichte des Herrn Kreiswandergärtner Schmitt zu Würzburg, der als Delegirter des fränkischen Gartenbauvereins den deutschen Pomologen-Kongreß und die allgemeine Obstausstellung zu Hamburg besuchte, erregte daselbst nebst dem größeren Amerikanischen Öörrsupparat nach der Alden'schen Konstruktion, ausgestellt von dem Etablissement Friedrich Filler in Einsbüttel bei Hamburg, im Preise zu 1500 Mark, zu dessen Bedienung 6 Menschen erforderlich sind, und mittelst dessen in einem Tage 2 Centner Trockenobst hergestellt werden können, ein kleinerer von der Fabrik Biernatki u Co. zu Hamburg ausgestellter Trockenapparat, "Kyders Amerikanischer Frucht Evaporator" genannt, wegen seiner zweckmäßigen Konstruktion und verhältnismäßig großen Leistungssähigkeit bedeutendes Aussehen Dieser Apparat kostet etwa 500 Mark, und erfordert eine kleinere Bedienung. Der Ryder'sche Trockenzupparat kann übrigens auch in jedem beliebigen Kaum untergebracht

werden, während für den auf der Hamburger Ausstellung ausgestellten Alben'schen Apparate, ein !! Meter hoher Kann erforderlich war.

Was das zum Trocknen geeignete Obst überhaupt anbelangt, so darf man überzengt sein, daß Obst von schlechten Qualitäten auch in gedörrtem Zustande schlecht und unschmackhaft bleibt; auch für diesen Zweig der Obst-Industrie gilt das Sprichwort: "Nur das Beste halte man für gut genug." Wenn das Trockenobst sür den Handel bestimmt ist, so muß bezüglich der zu wählenden Sorten eine so sorsfältige Auswahl, wie beim frischen Obst getrossen werden. Nach dem Muster der höchst intelligent geleiteten Amerikanischen Törr-Anstalten, die nur gewisse als vorzüglich anerkannte Lieblingssorten beim Kern- und Steinobst verarbeiten, sollten auch die deutschen Obstzüchter nur Taselobst, und zwar von Aepfeln und Virnen, nur die mürben, schmelzenden Sorten zum Trocknen verwenden, und bei der Auswahl der hierzu passenden Sorten stets in Erinnerung behalten, daß sie sich erst einen Warkt für ihr Trockenobst erobern müssen.

Bei ruhiger Erwägung der Verhältnisse kommt man zu dem Schlusse, daß ein billiger und wahrhaft preiswürdiger Dörr-Apparat, der ein ebenso gutes Product liefern müßte, wie die Dörrschachte des Alden-Apparates und des Evaporators, für Deutschland ein wahres Vedürsniß ist.

Der deutsche Pomologen-Verein, der sich um die Förderung der vaterländischen Obstäultur bereits große und unbestreitbare Verdienste erwark, hat sich die dankenswerthe Aufgabe gestellt, auf die Ersindung und Einssührung vervollkommneter Obstdörr-Apparate, die mit den Vorzügen der Amerikanischen Apparate noch die der Billigkeit und der leichten Vedienung verbinden, in Anregung zu bringen und werden die diesbezüglichen Vershandlungen des Hamburger Pomologen-Kongresses sicherlich von großem und weittragenden Einflusse sein.

Alsdann, wenn derartige vervollkommnete, billige und leicht zu bestienende Trocken-Apparate erfunden, und vielseitig in Anwendung gebracht sein werden, wird auch das Trocken-Obst auf den deutschen Obst-Ausstellungen eine ganz andere, eine wahrhaft hervorragende Rolle spielen, wie solches in Nordamerika schon seit Jahren der Fall ist.

V.

Berichiebene Obstverwendungs=Methoden.

Ein weiterer Zweig der Obst-Judustrie, der wohl eine große Bedeutung für die Zufunft gewinnen dürfte, ist die Herstellung von ObstPasten, wie solche Hr. Göthe, Director der k. Obst- und Weinbaulehr-Unstalt zu Geisenheim a/Wd. mit bestem Erfolge aus verschiedenen Früchten, von Aepfeln, Lirnen, Erdbecren, Aprikosen, Süßkirschen, Stachelbeeren
und Heidelbeeren hergestellt, und das Ergebniß seiner wohl gelungenen
Bersuche in einem mit lebhaften Beisalle aufgenommenen Vortrage beim
diesjährigen Kongreß der deutschen Pomologen zu Hamburg veröffentlicht hat.

Die Herstellung solcher Obst-Pasten, welche in Frankreich schon seit mehreren Jahren als ein sehr ausgebildeter und lohnender Industriezweig besteht, gewährt bedeutende Vortheile den meisten anderen Obstverwens dungen gegenüber; solche Obstpasten können in jedem Haushalte mit wes

nigen nicht kostspieligen Vorrichtungen hergestellt werden. Aus 1 Pfund Früchten lassen sich etwa 200 Gramm Pasten gewinnen und sollen sich die Herstellungskosten beim Kleinbetriebe auf 50 Pfennige für das Pfund Pasten belausen, während sich der Verkaufspreis auf 75 Pfennige, bei seineren Pasten auf 1 Mark für das Pfund sestgestellt. Die Haltbarkeit dieser Pasten gibt Herr Direktor Göthe auf 10 Jahre und darüber an und glaubt, daß solche, als wenig Raum einnehmend, besonders auch zur Verproviantirung von Schiffen zu empfehlen seien.

Herrn Director Göthe gebührt das Verdienst, zu dieser neuen, augengenscheinlich sehr werthvollen und einträglichen Verwendungsart des Obstes

die Anregung gegeben zu haben.

Die in Deutschland noch auf einer sehr tiefen Stufe der Technik stehende Fabrikation von Obstwein dürfte bei entsprechender Vervollsommsnung geeignet sein, ein wichtiger und lohnender Zweig der Obst-Industrie zu werden. In Deutschland giebt es zur Zeit nur 2 Gegenden, wo die Vereitung von Aepfelwein oder Cider in größerem Maßstade stattfindet, nämlich Würtemberg und die Umgegend von Frankfurt a M.; jedoch ist der in diesen Landstrichen erzeugte Apfelwein, mit Ausnahme des aus dem Borsdorfer Apfel hergestellten, von zu geringer Qualität, um über dem Lokalbedarf hinaus Verbreitung finden zu können.

Abgesehen von der mangelhaften Herstellungs-Methode liegt der Hauptsfehler darin, daß man alle möglichen Aepfelsorten, gute und schlechte, süße und bittere, wie solche oft in buntem Gemenge an den Straßen-Alleen wachsen, für gut genug zur Apfelweinbereitung erachtet, während hier, wie auch bei der Herstellung von Dörr-Obst, der Grundsatz gelten sollte, daß zu jedem veredelten Produkt nur der beste Rohstoff gut genug ist.

Auch die Qualität des Aepfelweines ist unverkennbar durch die Güte der dazu verwendeten Aepfelsorten bedingt und ist die Wahl dieser Sor=

ten von hober Wichtigkeit.

Aepfel mit süßditterem Geschmack, die nebst ihrem Zuckerstoff auch die die Haltbarkeit des Obstweines bedingende Gerbsäure besitzen, sind für die Aepfelweinbereitung vorzuziehen; der Ciderapfel darf auch nicht zu groß sein, damit verhältnißmäßig viele Schalen und Kerne zur Ausnutzung gelangen. Das in den Kernen enthaltene Eiweis giebt nämlich dem Aepfelwein Klarheit und Stärke, während die Schalen ein köstliches, sich dem Getränke mittheilendes Aroma enthalten.

Die Bahl der Aepfelsorten, welche alle Eigenschaften zur Aepfelweinsfabrikation in sich vereinigen, ist eine ziemlich beschränkte. Zwar ist vor allem der Edelborsdorfer für diesen Zweck sehr geeignet: derselbe gedeiht jedoch nicht in allen Lagen, und trägt erst in gewissem Alter, und auch da nicht besonders reichlich; von anderen zur Weinbereitung besonders geeigneten, edleren Apfelsorten sind nach den seitherigen Erfahrungen die Champagner-Reinette, Muscatreinette, der königliche Kurzstiel und Langstons Sondergleichen besonders hervorzuheben.

Im Staate Neu-Persen in den Bereinigten Staaten von Nordamerika, sowie in der Grafschaft Herfordshire in England ist die daselbst mit großer Bollkommenheit betriebene Apfelweinfabrikation ein sehr belangreicher Geschäftszweig geworden, und liefert ein im Handel sehr ge-

suchtes Produkt, welches in großen Quantitäten zur Aussuhr gelangt. In Neu-Persen wird der Apfelwein fast ausschließlich von der Apfelsorte Harrison, welche als die vorzüglichste Sorte zur Ciderbereitung betrachtet wird, hergestellt; die Einführung dieser auch in rauhen Lagen gedeihenden und außerordentlich fruchtbaren Gorte sollte auch in Deutsch= land versucht werden, wie überhaupt die in Nordamerika und England an= gewandte Methode der Apfelweinbereitung zur Nachahmung und weiteren Berbreitung sehr zu empfehlen ist; besonderer Beachtung sollte auch die in Neu-Persen zu einem sehr bedeutenden Geschäftszweig gewordene Fabrikation von Cider-Champagner, einem im Handelsverkehr sehr beliebten, ben ordinären Wein-Champagner-Sorten ganz ähnlichen Schaumwein finden, dessen Herstellung bei Berwendung der hierzu besonders geeigneten Apfel= Sorten, auch für Deutschland ein lohnender Geschäftszweig werden könnte. Außer den Aepfeln werden auch Birnen, namentlich in Württemberg, Frankreich und England, jedoch in sehr beschränktem Maßstabe, zur Bein= bereitung verwendet.

Nach angestellten, von H. Semler mitgetheilten Versuchen kann aus Quitten ein sehr würziger Wein bereitet werden, wie auch Aprikosen, Pfirsiche und Kirschen hier und da zu Obstweinbereitung Verwendung sinden. Großes und lebhastes Interesse nahmen bei den Verhandlungen des Hamburger Vomologen-Kongresses die von Herrn Director Göthe zu Geisenheim seit dem Jahre 1875 fortgesetzen, wohlgelungenen Versuche, aus verschiedenen Beerenfrüchten, Obstwein zu bereiten, in Anspruch; nach diesem von Herrn Director Göthe bekannt gegebenen und empsohlenen Versahren wurden aus einer Jusammensetzung von 1 Liter Veerensaft, 2 Liter Wasser und 1 Kilgr. Zuder seine und sehr wohlschmeckende Liqueurweine hergestellt; die Herstellungskosten für 1 Liter solcher Liqueurweine wurden auf 50 Pf. angegeben, und fanden diese in Hamburg zum

Bersuchen aufgestellten Beerenobstweine großen Beifall.

Daß auch bei diesem Zweige der Obstindustrie noch ein großes Feld der industriellen Thätigkeit offensteht, wurde von der Hamburger Pomologen-

Bersammlung vollständig anerkannt.

Als lohnende Verwendungs-Arten der verschiedenen Obstgattungen sind weiterhin die Herstellung von Obstliqueuren, von Obstessig, verschiedenen Pickels, Obstens, von Obstgelecs, Marmeladen, Obstconsect u. s. w. in's Auge zu fassen. Auf solche Weise kann auch in Deutschsland nach dem Vorbilde Nordamerikas eine innigere Verbindung von Industrie und Bodenbewirthschaftung, und zwar vor Allem durch fräftige

Mitwirfung des Kaufmannsstandes hergestellt werden.

Die Kapitalien und Geschäftsverbindungen der deutschen Kausseute müssen in hervorragender Weise mitwirken, wenn die Rohprodukte der vaterländischen Obstkultur zur Veredelung und zum Export gelangen sollen. Die zweckmäßige Organisation des Obstgeschäftes, d. h. des Großshandels mit Obst durch Männer von tüchtiger, kausmännischer Bildung und von weiterem geistigen Horizont, mit möglichster Beseitigung oder Beschränkung des so häusig gemeinschädlich wirkenden Kleinhandels, die Errichtung von Markthallen an verschiedenen, geeigneten Punkten der größeren Städte, die sowohl als Obstbörsen zur Vornahme von größeren

Obst-Austionen als auch zum Kleinverlauf des Obstes dienen können, die Einführung einer gleichmäßigen, für das ganze Deutsche Reich Geltung habenden Normal-Berpackung, endlich die Anknüpfung von Geschäftsversbindungen mit dem Auslande zur Anbahnung einer namhaften, stets zusnehmenden Aussuhr von Obsts und Obstprodukten, das sind die von unserem tüchtigen, strebsamen Kausmannsstand in's Auge zu fassenden Ziele. Auf diesem Wege wird sich bald eine sgesunde, freudige Regsamsteit in der Obstzucht, in der ObstzIndustrie und im Obsthandel entsalsten, und werden sich diese Geschäftszweige sicherlich zu einer reichen Quelle steigenden nationalen Wohlstandes gestalten.

Einen wichtigen Zusatz zu diesem gediegenen Vortrage des Herrn Notar Seuffert dürfte eine uns vor Wochen zugegangene Annonce des Herrn H. W. Schabert in Hamburg abgeben, die auch auf die Hebung

der Obstverwerthung in Deutschland Bezug nimmt.

Bei dem im September vorig. Jahres in Hamburg abgehaltenen

Pomologen-Kongreß wurde nämlich die Errichtung von

Obstverwerthungs=Genossenschaften in Anregung gebracht und erklärte sich der Vorstand des Gartenbaus vereins für Hamburg, Altona und Umgegend wie immer sofort bereit, dies patriotische Unternehmen zu unterstützen, beauftragte seinen Schriftsührer, Herrn H. W. Schabert den Handel in deutschen Obstconserven zu organisiren. Letzterer macht nun darauf hin bezügliche Vorsichläge; erklärt sich bereit, für den kaufmännischen Vertrieb, sei es für den Consum, sei es für Schiffsbedarf oder Export in Hamburg eine Centralstelle zu errichten und gegen eine geringe, seste Provision den Verstauf zu besorgen. Damit wird gewiß sehr vielen Obstproducenten sehr gedient sein und wird Herr Schabert in Firma: Voigt, Schabert & Co. Großer Burstah 25, I auf hierauf bezügliche Anfragen nähere Auskunft ertheilen.

Ueber den Ursprung der Anliurpslanzen. Bon E. Goeze.

Als uns vor 18 Monaten Professor Alphonse de Candolle's neuestes Werk: Origine des plantes cultivées, Paris 1883 in die Hände kam, wurde dies eine ebenso interessante wie lehrreiche Lectüre für uns und sasten wir alsbald den Plan, dasselbe durch eine Uebersetung auch der deutschen Literatur einzuverleiben. Diese Uebersetung ist soeben unter obigem Titel aus dem Druck hervorgegangen, dildet den LXIV. Band der bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Internationalen wissenschaftlichen Bibliothet und können wir es uns nicht versagen, auch in diesen Blättern auf den reichen Inhalt des Buches kurz hinzuweisen.

In seiner Géographie botanique raisonnée, die im Jahre 1855 erschien, hatte der berühmte Genfer Botaniker die angebauten Pflanzen rücksichtlich ihres muthmaßlichen ursprünglichen Vaterlandes bereits einer sehr eingehenden und kritischen Untersuchung unterworfen; es waren aber seitbem eine Menge neuer, hierauf bezüglicher Thatsachen hinzuges

kommen, die eine abermalige, noch gründlichere Bearbeitung dieses Themas erheischten. Staunenswerth ist die große Geduld und Ausdauer, mit welcher der Verfasser, dank seinen vielen weit ausgebreiteten Beziehungen, solche aus allen Welttheilen, in Herbarien und Büchern sorgfältig sammelte und ordnete, geradezu bewunderungswürdig sein Scharssinn, für eine jede dieser Thatsachen eine Erklärung zu sinden und daraus dann wieder oft sehr weitgehende Schlüsse zu ziehen.

Im verflossenen Jahrhundert und bis Mitte des jezigen wurde die Frage über den Ursprung der angebauten Pflanzen von den meisten Forschern entweder ganz unberücksichtigt gelassen oder auch nur sehr obersstächlich behandelt; selbst des großen Linnés Angaben sind meistens sehr unvollständig und ungenau, lassen sich zum Theil auf Frrthümer zurücksichen, die aus den Zeiten der alten Griechen und Römer datiren.

"Der Ursprung, d. h. das ursprüngliche Baterland der dem Mensichen nüklichsten Gewächse, welche ihm seit den eutserntesten Zeiten folgen, ist," so schried A. v. Humboldt im Jahre 1807, "ein ebenso undurchsdringliches Geheimniß, wie die Heimath aller Hausthiere. Wir wissen nicht, in welcher Region der Weizen, die Gerste, der Hafer und der Rogsgen spontan aufgetreten sind und auch die Pslanzen, welche die natürlichen Reichthumsquellen der Tropenbewohner ausmachen, wie Banane, Melonensbaum, Cassavenurzel und Mais sind nie im wilden Zustande aufgefunden worden." Wenn nun auch die Länder seitdem besser erforscht, zum grossen Theil selbst von Botanitern bereist wurden, so blied es für de Cansbolle doch immerhin eine recht schwierige Aufgabe, dem Baterlande aller im Großen angebauten Pslanzen, die etwa 250 Arten umfassen, weiter nachzausorschen, — er hat dieselbe glänzend gelöst, und bei verhältnißmäßig

sehr wenigen Arten ist das Resultat noch kein endgültiges.

Seit Jahrtausenden hat man eine Reihe von Pflanzen angebaut, hierfür liefern uns die ältesten Geschichtsbücher, die Denkmäler alter Bölter, wie der Egypter, die Sansfritforschungen, die Ausgrabungen in den Pfahlbauten der Schweiz und Italiens sichere Belege; solche nun aber auf die in der Natur noch vorkommenden wildwachsenden Arten zurückzuführen, hielt unendlich schwer, weil sie theils im Laufe tausendjähriger Zeitabschnitte in der Natur wie in der Kultur sehr großen Veränderungen unterworfen gewesen sind, theils manche unter ihnen, wie beispielsweise die Linse, die Kichererbse als spontane Arten ganz ausgestorben sind ober auch, so 3. B. der Weizen, der Mais, die Pferdebohne auf dem Aussterbeetat zu stehen scheinen. Erscheint es nicht befrembend, daß gewisse organische Formen in einem verhältnismäßig furzen Zeitraume aussterben und gerade dann, wenn sie, durch die Kultur modifizirt, sich einer ganz besonderen Lebenskraft erfreuen? Und doch muß solches eintreten, kann man nicht daran zweifeln, daß die civilisirten Rassen eine längere Lebensdauer besitzen als solche, welche dem Joch der Kultur nicht unterworfen wurden. dem Menschen angebauten Arten gehören nicht zu einer besonderen Klasse von Gewächsen, sondern finden sich über 51 verschiedene Familien verbreitet, gehören aber alle, mit Ausnahme des gemeinen egbaren Champignons, zu den Phanerogamen. Größe, Geftalt und Farbe ber fleischigen Theile, gleichviel welcher Stellung immer (Wurzel, Zwiebel, Anolle, Frucht

ober Same), der mehr oder minder reiche Stärkemehls oder Zuckergehalt oder auch anderer Substanzen, welche sich in diesen Organen ablagern, ferner der Ueberfluß an Samen, welcher oft umgekehrt proportionell ist der Entwickelung der fleischigen Pflanzentheile, schließlich die Form, Größe, Behaarung der persistenten Blüthentheile, um die Früchte oder Samen, — Raschheit der verschiedenen Begetationsphasen, welche häusig die holzzige oder krautige, die ausdauernde, bisannuelle oder annuelle Beschaffens heit der Art bedingen — dies sind die Merknale, auf welche die Kultur am meisten und am wirksamsten einwirkt. Dagegen hat de Candolle nie die Beobachtung machen können, als ob die Kultur einen Einfluß auf

Anpassung an die Ralte ausübe.

Rückt der Anbau einer Pflanze nach Norden zu vor (Mais, Flachs, Tabat u. s. w.), so läßt sich bieses durch die Erzeugung frühzeitiger Ba= rietäten erklären, welche vor Eintritt der kalten Jahreszeit zur Reife gelangen können, ober auch burch das Verfahren, im Norden während des Sommers Arten anzubauen, welche im Süden zur Winterszeit ausgesäet Für eine derartige Beränderung, welche höhere Kältegrade zu ertragen im Stunde wäre oder sich auf Form und Dauer bezöge, bedürfte es allem Anscheine nach viel längerer Perioden als eines Zeitraums von 4000 oder 5000 Jahren. Die Klassificationen von Barietäten, welche durch Landwirthe und Gärtner erzielt wurden, stügen sich gemeiniglich auf sehr veränderliche Charaktere. Bei einer nicht angebauten Art, welche eine Gruppe von mehr oder minder analogen Formen ausmacht, hat es vorkommen können, daß 2 oder mehrere dieser etwas verschiedenen Formen dem Anbau unterworfen wurden und hat dies besonders dann eintreten können, wenn die Art einen weiten Wohnsig hat, wie z. B. der Kohl, der Flachs, die Süßtirsche, hat sich in noch verstärkter Weise geltend gemacht, sobald der Wohnsitz derselben ein getrennter ist, wie dies bei der Melone unter andern mehr eintritt. Trotz vielfacher Bersuche ist es noch nicht gelungen die unterscheidenden Merkmale aufzusinden zwischen solchen Pflanzen, die seit Generationen verwildert sind und von cultivirten Individuen abstammen und solchen derselben Art, welche seit Alters wildwachsen. Bei der Rückbildung einer cultivirten in eine wilde Pflanze sind die besonderen Eigenschaften, welche sich in den Culturen durch Pfropfen fortpflanzen, bei ber Aussaat von keinem Bestand.

Auch können die Arten, bevor man sie in den Bereich der Eulturen zog, auf eine dem Raume nach sehr beschränkte Zone angewiesen gewesen sein, dann aber als angebaute und zuweilen naturalisirte Pflanzen einen

ungeheuren Flächenraum einnehmen.

Bei Beginn des Ackerbaues ift die Auswahl der Arten jedenfalls von viel größerer Bedeutung gewesen, als die natürliche Züchtung von Abarsten, wurde letztere — die natürliche Züchtung, deren so glückliche Einfühstung in die Wissenschaft Darwin's Verdienst ist, erst dann maßgebend, nachdem der Ackerbau ein wohlbegründeter war. Gar verschiedene, den Erstlingsversuchen im Ackerbau fördernd oder hemmend entgegenstehende Ursachen lassen sich zur Erklärung der Thatsache ansühren, daß gewisse Regionen seit Jahrtausenden von Feldbauern bevölkert, andere von Nosmaden bewohnt werden. Blicken wir beispielsweise auf Länder wie Austras

lien, Südafrika und Patagonien, — unter den dort so zahlreich vertretenen Gewächsen fanden die Eingebornen kaum eine Art, welche sie zum Andau veranlaßt hätte und findet hierin der Satz, daß eine wildwachsende Pflanze von vornherein mit guten Eigenschaften ausgestattet sein muß, um sie in den Bereich der Culturen zu ziehen, von Neuem seine Vestätigung.

Als Hauptregionen, in welchen der Anbau der wichtigsten Culturspflanzen seinen Ursprung nahm, von welchen er sich weiter ausbreitete, lassen sich China, das südwestliche Asien, Aegypten und das tropische Ames

rika hinstellen.

Der hinesische Kaiser Chen=nung führte schon 2700 Jahre vor unsserer Zeitrechnung eine Ceremonie ein, bei welcher man alljährlich 5 nützliche Pflanzenarten, den Reis, die Sojabohne, den Weizen und 2 Hirse arten aussäete. Die aegyptischen Denkmäler führen den Ursprung des dortigen Ackerbaues auf ein sehr hohes Alter zurück und dürste derselbe allem Anscheine nach in Indien, auf dem malayischen Archipel ebenso alt sein wie in Aegypten und China. Will man nach dem Civilisationsgrade Wexicos und Perus schließen, welcher nicht einmal auf die ersten Jahrshunderte der christlichen Aera zurückgeht, so liegt die Wahrscheinlichkeit vor, daß der Ackerbau in Amerika erst viel später eine bleibende Stätte

fand, dort vielleicht erst vor 2000 Jahren seinen Anfang nahm.

Nächst der Botanif und wohl zu allermeist der Pflanzengeographie müssen die Archäologie, die Paläontologie, die Geschichte und endlich die Sprachsforschung herbeigezogen werden, um das Problem — in welchen Ländern sind die Culturpslanzen wirklich heimisch, seit wann werden sie angebaut — zu lösen; de Candolle weist in seinem Buche darauf hin, welche Mesthoden er eingeschlagen, wie er sich dieser verschiedenen Wissenschaften entsweder einzeln oder vereint bedient hat, um zum Ziele zu gelangen, welches, sagen wir es noch einmal, in den meisten Fällen ein sehr glückliches gewesen ist. Dank den de Candolle'schen Studien wird es einem jetzt ersmöglicht, viele Frrthümer zu beseitigen, die sich in unsern Geographiesund Geschichtsbüchern, ja auch in botanischen und gärtnerischen Werten verbreitet sinden. — Bei Besprechung der einzelnen Arten ist der geehrte Verfasser solgender Eintheilung gesolgt:

1. Pflanzen, welche wegen ihrer unterirdischen Theile, wie Wurzeln,

Zwiebeln oder Knollen angebaut werden.

2. Pflanzen, welche wegen ihrer Stengel ober Blätter angebaut werden.

3. Ihrer Früchte wegen angebaute Pflanzen. 4. Ihrer Samen wegen angebaute Pflanzen.

Folgende, der Alten Welt entstammende Kulturpflanzen werden nach

de Candolle bereits seit 4000 und selbst 6000 Jahren angebaut:

Mübsen, Raps, Gartenkohl, Zwiebel, Portulak, Theestrauch, schmals blättriger Flachs, Henné, Hanf, Färber-Sastor, Safran, Weinrebe, Aprikose, Mandel, Pfirsich, Birne, Apfel, Quitte, Granatapsel, Wasssermelone, Gurke, Oelbaum, Eierpstanze, Feigenbaum, Dattelpalme, Banane, Pferdebohne, Erbse, Kichererbse, eine Art Lupine, Sojabohne, gemeiner Weizen, Dinkel oder Spelz, zweizeilige und sechszeilige Gerste, gemeine und italienische Hirse, Keis, Sesam und Ricinuspstanze.

Bon den Pflanzen amerikanischen Ursprungs find folgende seit ursalten Zeiten in Kultur:

Batate, Maté oder Thee von Paraguay, Kokapflanze, Tabak, Kakaosbaum, Mais und der Rucubaum (Bixa Orellana).

Bon den untersuchten Arten hat die Alte Welt 199, Amerika 45 geliesert und über 3 walten in dieser Beziehung noch Zweisel. Reine Art gehörte, vordem ihre Kultur begann, den tropischen oder südlichen Theilen der beiden Welten gemeinschaftlich an; dagegen wurden 5 Arten (der Schnittlauch, die Walderdbeere, die rothe Johannisbeere, die echte Kastanie und der gemeine esbare Champignon) von den nördlichen Regionen der Alten und Neuen Welt gleichzeitig in Besitz gehalten; ihre Kultur ist aber von der Alten Welt ausgegangen.

Auffallend erscheint es, daß gewisse weite Ländergebiete entweder gar keine Nutpflanzen geliefert haben, z. B. die arktischen und antarktischen Regionen, deren Floren freilich nur aus einer kleinen Anzahl von Arten zusammengesett werden, oder auch nur sehr wenige, so boten die Bereinigten Staaten von Nordamerika trok ihres ausgedehnten Territoriums, trok der sehr günstigen klimatischen Verhältnisse an Nährpflanzen, deren Andau sich der Mühe verlohnte, thatsächlich nur den Erdapsel oder Topinambour, einige Kürbisse und höchstens noch den Wasserreis (Zizania aquatica.)

Von den ältesten Kulturpflanzen gehören die meisten den Eruciseren, den Leguminosen und den Gramineen an, es sind namentlich solche Arten, deren Burzeln, Früchte oder Samen sich zur Nahrung für den Menschen eignen; dann kommen verschiedene andere, welche Früchte von anzenehmem Geschmack oder solche von textilen, sardes und ölhaltigen Eigenschaften hervordringen, oder aus welchen man durch Gährung Getränke bereitet. — Die einjährigen Arten sind unter ihnen zu 50 Proc. vertreten. Die seit weniger als 2000 Jahren angebauten Pflanzen bestehen zum großen Theil aus künstlichen Futterpslanzen, welche die Alten kaum kannten, dann kommen einige Zwiedeln, Gemüse, medicinische Pflanzen (Chinadäume), Pflanzen mit eßbaren Früchten, nahrhaften (Buchweizen) oder aromatischen Samen (Kaffeebaum) u. s. w. Keine einzige derselben kann sich an Werth mit den uralten Kulturpslanzen messen. In der unregelmäßigsten Weise und in großen Zwischenräumen ist die Einführung neuer Arten vor sich gegangen.

Die Chinesen, die großen Landbauer der alten Zeiten, haben in den letzten 200 Jahren nicht eine einzige neue Art der Kultur unterworfen. Auch erscheint es befremdend, daß in den 2 oder 300 Jahren unmittels dar nach der Entdeckung Amerikas nicht eine einzige neuangebaute Pflanze hinzugekommen ist. Man muß zur Mitte des jetzigen Jahrhunderts gelangen, um neue Kulturen von einiger Wichtigkeit nachweisen zu können, so z. B. Eucalyptus globulus, den Blaugummibaum Australiens und die Cinchonen oder Chinabäume Südamerikas. Bei diesen letzteren zeigt es sich, daß während die Kultur ehedem in der Heimat der betreffenden Pflanze begann, es in neuester Zeit ganz anders damit geworzben ist. Der Verfasser hält es schließlich für wahrscheinlich, daß der

Mensch gegen Ende des 19. Jahrhunderts etwa 300 Arten im Großen und zu seinem Nugen anbauen wird — allerdings ein sehr geringes Ber-

hältniß zu den 120 oder 140,000 Arten des Gewächsreiches.

Wir könnten hiermit unsere kurzen Notizen über das de Candollesche Buch schließen, glauben aber im Interesse des Lesers zu handeln, wenn wir ihm aus den in demselben kürzer oder länger besprochenen Arten eine in extenso vorführen, um ihn auf diese Weise gewissermaßen zum Studium des ganzen Buches anzuregen. Unsere Wahl

fällt auf den

Granatbaum, Punica Granatum, Linné. "In den steinigen Gegenden Persiens, Kurdistans, Afghanistans und Beludschiftans tritt der Granatbaum wildwachsend auf. Burnes sah ganze Holzungen davon in Mazanderan südlich vom Kaspisee. Auch im Süben des Kaukasus scheint er spontan zu sein. Nach Westen hin, d. h. in Aleinasien, Griechenland, überhaupt in der Mittelmeerregion, in Nordafrika und auf Madeira hat es vielmehr den Anschein, als ob sich die Art infolge der Culturen und der Sanienausstreuung durch die Bögel naturalisirt hätte. In vielen Floren Südeuropas wird die Art als "subspontan" oder "naturali» sirt" aufgeführt. In seiner "Flora atlantica" zählt Desfontaines sie zu den spontanen Gewächsen Algeriens, spätere Autoren sehen sie baselbst aber eher als naturalisirt an. Ich bezweifle ihre spontane Beschaffenheit in Beludschistan, wo der Reisende Stocks sie gesammelt hat, denn von den anglo-indischen Botanikern wird das Indigenat im Often bes Indus nicht als sicher zugelassen, und bemerke ich das Fehlen der Art in den Sammlungen vom Libanon und Syrien, auf welche Boissier immer sorgfältig hinweist.

In China findet sich der Granatbaum nur im angebauten Zustande. Chang-Kien führte ihn 1½ Jahrhundert vor der dristlichen Zeitrechnung

von Samarkand dorthin ein.

In der Mittelmeerregion ist die Naturalisation so gewöhnlich, daß man dieselbe als eine Ausdehnung des alten Wohnsitzes bezeichnen kann. Wahrscheinlich schreibt sie sich aus einer frühen Zeitperiobe ber, benn die Cultur der Art im westlichen Asien geht auf eine sehr alte Epoche zurück.

Wir wollen jetzt sehen, ob die historischen und linguistischen Schriftftücke in dieser Beziehung uns einige Aufklärung zu bieten vermögen.

Zuerst mache ich auf das Vorhandensein eines Sanstritnaniens, Darimba, aufmerksam, von welchem mehrere neuere Ramen Indiens abgeleitet werden. Es läßt sich daraus der Schluß ziehen, daß die Art seit langer Zeit in den Ländern bekannt war, durch welche die Arier auf

ihrem Zuge nach Indien geführt wurden.

Der Granatbaum wird mehrere Male im alten Testament unter dem Namen Rimmon erwähnt, aus welchem der arabische Name Rumman oder Rûman entsprungen ist. Er gehörte zu ben Fruchtbaumen des verheißenen Landes, und die Hebräer hatten ihn in den Gärten Aeguptens schätzen lernen. Biele Localitäten Palästinas hatten ihren Namen von diesem Strauche entlehnt, in den Originalen wird er aber immer nur als angebaute Art erwähnt. Bei den religiöfen Felerlichkeiten der

Phonizier spielten die Blüthe und Frucht des Grandsbaumes eine gewisse Rolle, und die Göttin Aphrodite hatte ihn mit eigener Hand auf der Insel Cypern gepflanzt, was vermuthen läßt, daß er daselbst noch nicht Shon zu Homer's Zeiten war die Art den Griechen bekannt. Zweimal ist von ihr in der Odyssee die Rede, als von einem Baume in den Gärten der Könige von Phäakia und Phrygien. Sie nannten sie Roia oder Roa, welcher Rame, wie die Gelehrten behaupten, von dem altsprischen und hebräischen Namen abstammen soll, und auch Sidai, ein anscheinend pelasgisches Work, denn der albanesische Name der Jetztzeit ift Sège. Nichts berechtigt zu der Vermuthung, daß die Art in Griedenland spontan war, woselbst Fraas und Heldreich sie jetzt ausschließlich als naturalisirt angeben.

Auch in den Legenden und bei den religiösen Feierlichkeiten der ältesten Römer war der Granatbaum vertreten. Cato spricht von seinen wurmabtreibenden Eigenschaften. Nach Plinius tamen die besten Granatäpfel von Karthago. Daraus war der Name Malum punicum ent= standen; man hätte aber nicht, wie dies vorgekommen ist, zu dem Glauben veranlaßt werden sollen, daß die Art ursprünglich von Nordafrika Wahrscheinlich hatten die Phönizier sie nach Karthago eingeführt, und zwar lange Zeit vor den Beziehungen der Römer zu dieser

Stadt, woselbst sie zweifelsohne wie in Aegypten angebaut wurde.

Wenn der Granatbaum vor Zeiten in Nordafrika und Sübeuropa spontan gewesen wäre, würden die Lateiner ihm ursprünglichere Namen als Granatum (von granum abstammend?) und Malum punicum beis gelegt haben. Man würde vielleicht einige locale, von alten westlichen Sprachen abgeleitete Namen anzuführen haben, während der semitische Name Rimmon im Griechischen sowohl wie im Arabischen die Oberhand behalten hat und sich sogar, durch den Einfluß der Araber, bei den Berbern vorfindet. Der afrikanische Ursprung gehört jedenfalls, wird man zugeben müssen, zu den Irrthümern, welche durch die schlechten volks-thümlichen Bezeichnungen der Römer ins Leben gerufen wurden.

In dem pliocenen Terrain der Umgegend von Meximieux hat man Blätter und Blumen eines Granatbaums gefunden, welche von Herrn von Saporta als eine Varietät der jetzigen Punica Granatum beschrieben

wurden.

Unter dieser Form hat die Art somit vor der gegenwärtigen Epoche mit anderen Arten bestanden, von welchen wenige ausgestorben, andere sich noch in Sübeuropa vorfinden und noch andere schließlich auf die Canaren beschränkt sind; die Continuität des Bestehens bis auf unsere Tage

wird aber baraus noch immer nicht nachgewiesen.

Schließlich stimmen die botanischen, historischen und linguistischen Argumente darin überein, Persien und einige daranstoßende Länder als ursprüngliche Heimath dieser der Gegenwart angehörenden Art anzusehen. Ihre Cultur hat in einer prähistorischen Zeit begonnen und ihre im Alter= thum stattsindende Ausbreitung zunächst nach Westen, dann nach China hin hat Naturalisationen hervorgerusen, welche über den wirklichen Ursprung irreführen können, da sie häusig auftreten, von hohem Alter und langer Dauer find.

Zu diesen Schlußfolgerungen war ich im Jahre 1855*) gelangt, dessenungeachtet sindet sich die irrige Weinung von einem afrikanischen Ursprunge in einigen Werken wieder vorgeführt.

Aus dem Tagebuche eines Raturfrenudes.

Nachstehende Beobachtungen ergeben den Einfluß der Witterung auf das Kommen und Gehen der Bögel zc. und auf die Begetation in Eims= büttel und dessen Nähe.

April 1884.

Am 1. Houssperling baut. Fringilla domestica.

2. Frösche paaren sich.

Flebermaus, frühfliegende kleine.

, 11. Horniß.

Gartenrothschwanz. Buticella phoeni.

, 14. Zgel kommt aus dem Winterschlaf. Rothkehlchen. Motacilla rubecula. Frösche laichen.

15. Schaar Störche ziehen Nachmittags von 5 Uhr von SD. nach NW3.

"26. Größer Zug Regenpfeiser ziehen Abends von 93/4 bis
101/2 Uhr nach Norden. Charadrius pluvialis. Fledermaus, wahrscheinlich die Ohrstederm. Pluotus auritas.

27. Nauchschwalbe. Hierundo rustica.
30. Fgel hat sein Winterquartier verlassen.

Bienen kamen bei den vorherrschenden Nord- und Ostwinden nur wenig zum Ausstiegen.

Blattoberfläche sichtbar.

Am 3. Balsam-Pappel, Populus balsamisera.

6. Roßtastanie. Aesculus Hippocastanum.

" 25. Feld-Ulme. Ulmus campestris. Silber-Ahorn. Acer dasycarpum. Mehlbeerbaum. Sorbus Aria.

" 30. Birte. Betula alba. Rort-Ulme. Ulmus campestris suberosa.

Es blühen:

- 5. Mahonia (Mahonia) Berberis aquifolia.
- 8. Birne.
- "11. Raisertrone. Stachelbeeren.
- " 12. Shlehdorn. Zohannisbeeren (rothblühende).

^{*)} Géographie bot. raisonnée, S. 89.

Am 14. Magnolie. Pflaume (wilde). (Reineclaude). Spierstrauch. Spirea callosa fl. pl. Johannisbeere (schwarze und rothe). 30. Faulbaum. Rhamus Frangula. Abgeblüht 27. FeldsUlme. Am Schluß des Monats hatten folgende Bäume noch keine Blätter: Acacie. Rastanie, eßbare. Castanea sativa. Götterbaum. Ailanthus glandulosa. Locken-Linde. Tilia.

Maulbeere. Morus rubra.

Rothbuche. Fagus sylvatica und purpurea.

Gewürzstrauch. Calycanthus floridus.

Die anhaltenden, zum Theil noch richt starken Nachtfröste vom 14. bis 28. d. M. richteten bei ber bereits vorgeschrittenen Begetation bebeutenden Schaden an.

Wärmster Tag am 7. + 18,8 Cels.

Rältester Tag am 17. $+3_{0}$.

Durchschnittliche Tageswärme + 10,7.

Wärmste Nacht am 7. + 9,0

Kälteste Nacht am 19. — 6,0. auf freiem Felde, geschütztes Termo= meter — 4,2.

Durchschnittliche Nachtwärme + 0,a.

14 Nächte unter Rull.

Regenhöhe des Monats 28,6 mm, höchste am 13. 8,6 bei MND.

an 1 Morgen und 2 Tagen. Nebel

5 Thau Reif 8

Graupeln " 1 Tage. 3 Tagen. **Schnee**

, 12 Hegen

April 1883.

4. Maulwurf kommt zum Vorschein. am

6. Erster Stord.

7. Feldlerche finkt noch Abends spät. Großer Wasserkäfer fliegt Abends.

13. Rothkehlchen fingt.

15. Pfauenauge.

Horniß.

Fledermans, frühfliegende.

Gartenrothschwanz.

16. Nachtigall (in Niendorf).

18. Ranchschwalbe.

Am 18. Frösche laichen.

20. Bachstelze.

27. Nachtigall schlägt.

28. Uferschwalbe.

23. Loctione der Nachtigall (in Eimsbüttel).

In diesem Monat flogen die Bienen an 10 Tagen.

Anospen öffnen fic:

Am 10. Stachelbeeren. 16. Sow. Johannisbeere. Hoß=Rastanie. Blattoberfläche sichtbar. Am 15. Stachelbeere. 21. Schw. Johannisbeere. Gelbblühende Raftanie. Es blühen: 1. Crocus. Am Seidelbaft. Scilla. 10. Wildes Schneeglöcken. " Gelber Hartriegel. 20. Feld Ulme Garten-Hyacinthe. 22. Wohlriechender Waldmeister. Garten=Primel. 25. Stiefmütterchen. 11 Beilchen. 27. Aprikose. Mandel. 29. Shachtblume. Garten=Tulpe. 30. Pfirsic. Abgeblüht: Am 25. Deutsche Pappel. 29. Wasserlinse erscheint auf dem Teiche. Wärmster Tag am 28. + 17,3 Cels. Kältester Tag am 4. + 6,5. Durchschnittliche Tageswärme + 11,2. Wärmste Nacht am 25. + 7,8 Gels. Rälteste Nacht am 9. -- 4,0 Durchschnittliche Nachtwärme — 1,2. 14 Nächte unter Null. Regenhöhe des Monats 8,4 min, höchste am 25. 3,4 mm bei SW. 8 Morgen. Mebel an Thau 4 Reif

Schnee an 2 Tagen.

Megen "8

Anmerkung. Borstehende Berichte beschränken sich auf Beobachstungen, welche in Eimsbüttel und dessen nächster Umgebung angestellt sind. Mittheilungen über abweichende Beobachtungen an anderen Orten wird Unterzeichneter mit Dank entgegennehmen. C. C. H. Müller Eimsbüttel, Gr. Schäferkamp.

Zur Erklärung der diesjährigen Temperaturverhältnisse schreibt Herr

Dr. Wilhelm Angerstein im "Berliner Tageblatt" Folgendes:

Ueberall hört man die Klage, daß die Witterungs-Verhältnisse in diesem Jahre außerordentlich ungünstig seien. Nach einem sehr milden Winter glaubte man, einen sehr warmen Sommer voraussetzen zu können, aber gerade das Gegentheil ist eingetreten. Wir befinden uns in der zweiten Hälfte des Monats Juni, und noch ist — abgesehen von einzelsnen schönen Tagen — die Temperatur in diesem Sommer gar nicht sommerlich gewesen. Die Luft war fast fortwährend kühl und rauh, und nur wenige Tage sind ohne mehr oder minder reichliche nasse Niedersschläge vergangen Eine wissentschaftliche Erklärung für diese Erscheinung hosse in dem Nachsolgenden gegeben zu haben.

Durch aufmerksame Beobachtungen ist festgestellt, daß gewisse Schwankungen in der mittleren Jahrestemperatur periodisch wiederkehren, und daß speciell immer mit Zwischenräumen von acht dis zwölf, auch dreizehn Jahren ein Jahr mit sehr niedriger mittlerer Jahrestemperatur und sehr reichlichen Niederschlägen eintritt. Solche kalte und nasse Jahre waren 1830, 1832, 1850, 1861 und 1871. Die Regelmäßigkeit der Wiederkehr läßt vorausseken, daß hier ein bestimmtes Gesek oder eine

regelmäßig wirkende Ursache vorliegt.

Eine große Zahl meteorologischer Erscheinungen ist unmittelbar auf die Einflüsse der Sonne zurückzuführen. Es drängt sich daher die Frage auf, ob es möglich ist, die periodischen Schwankungen der mittleren Jahrestemperatur ebenfalls mit Zuständen der Sonne in Verbindung

zu bringen, und diese Frage dürfte mit Ja zu beantworten sein.

An der Sonne sind häusig wiederkehrende Lichterscheinungen — Granulationen, Sonnenfackeln und Protuberanzen — zu beobachten und im Gegensate dazu dunkle Stellen, die sogenannten Sonnenslecken. Die Letzteren sind Schlackenmassen, welche in der glühendslüssigen Oberschicht des Sonnenkörpers schwimmen. Diese Schlackenmassen drängen sich zeitweilig mehr und mehr nach dem Sonnenäquator hin und werden dann dort in sehr großer Zahl sichtbar. Aber wenn ein solches "Fleckenmaximum" erreicht ist, treten die Schlackenmassen den Rückweg in entgegengesetzter Richtung an, sie entsernen sich wieder vom Sonnenäquator und bewegen sich den Sonnenpolen zu, wobei sie allmählig verschwinden. Dieser Wechsel kehrt regelmäßig wieder, so daß also jedem "Fleckenmaximum" ein "Fleckenminimum" gegenübersteht.

Es kann hier nicht die Aufgabe sein, die Bildung der Sonnenflecken und die Ursache des Wechsels in der Häufigkeit ihres Erscheinens, sowie die Veranlassung ihrer eben erwähnten Bewegung zu untersuchen. Thatsache ist, daß jene Bewegung und jener Wechsel vorhanden ist, und festgestellt ist ferner, daß sich der Wechsel mit einer gewissen Regels mäßigkeit vollzieht und zwar Letzteres derartig, daß nach jedem Fleckensmaximum binnen circa vier die sechs Jahren ein Fleckenminimum folgt und umgekehrt. Es liegt somit zwischen je zwei Jahren, in welchen ein Fleckensmaximum beobacktet wird, ein Zwischenraum von circa acht die zwölf Jahren.

Nun waren Jahre, in denen ein Fledenmaximum auf der Sonne festgestellt ist: 1829, 1837, 1848, 1860, 1870, 1882. Wie schon oben angeführt, waren aber Jahre mit sehr niedriger mittlerer Jahrestemperatur und zahlreichen nassen Niederschlägen: 1830, 1838, 1850, 1861, 1871. Es ist also von 1829 bis 1870 auf jedes Jahr der Fledenmaxima ein sog. "taltes und nasses Jahr" gefolgt. Läßt dies Jusammenstreffen einen Schluß zu, so war anzunehmen, daß auch auf das Fledenmaximum von 1882 ein solches Folgejahr bevorstand. Das Jahr 1883 war das nicht, es dürste mithin — ähnlich wie auf das Fedenmaximum von 1848 das kalte Jahr erst 1850 eintrat — jetzt 1884 das zu erswarten gewesene kalte und nasse Jahr sein.

Hessernach wäre für den gegenwärtigen Sommer keine wesentliche Besserung der gar nicht sommerlichen Witterung zu hoffen, während wir uns für den nächsten Winter zugleich auf strenge Kälte gefaßt machen müßten.*)

Dr. Wilhelm Angerstein.

Wie ist den für unseren Haudel nachtheiligen Bestimmungen der internationalen Reblans=Convention eutgegenzutreten?

Seit dem Intrafttreten der Internationalen Reblaus-Convention ist einem Beruse, dessen sociale Wichtigkeit wohl allgemein so anerkannt, daß sie einer Klarlegung kaum mehr bedarf, eine für seine weitere Entwickelung höchst bes denkliche Schädigung erwachsen, deren gefahrdrohende Folgen bei der Feststellung der Ausübungsverordnungen der Internationalen Reblaus-Consvention wohl kaum geahnt worden sind, welche sich aber leider thatsächlich schon bewiesen haben.

Dieser Beruf ist die Handelsgärtnerei, welche gewissermaßen als Prügelknabe für die uralten Sünden des Weindaues dienen muß; ein Beruf, von welchem sich nach Angaben der deutschen Gärtner-Zeitung auf Grund der Ergebnisse der Berufsaufnahme vom 5. Juni 1882 für das deutsche Reich in Deutschland allein ganz oder theilweise 138,369 Personen ernähren, und welcher als Haupt- oder Nebenberuf von 59,846 Personen erwerbsthätig betrieben wird.

Bezüglich des Wortes "Nebenberuf" muß bemerkt werden, daß bestanntlich selbst die reichsten Grundbesitzer und aristokratischsten Familien mitunter diesen Nebenberuf nicht verschmähen, obgleich dadurch bedauerslicher Weise die Existenzen manches armen Berufsgärtners schwer gefährsdet, ja in Orten, wo herrschaftliche und fürstliche Gärtnereien den Localbedarf zu decken vermögen, oft rückslos zu Grunde gerichtet werden.

^{*)} Der außerordentlich heiße Juli scheint diese Sppothese zum Fallen zu bringen. Red.

Doch letzterem Uebelstande Einhalt zu thun, hat die zu den freien Künsten zählende Gärtnerei bedauerlicher Weise noch keine gesetzlichen Unsterstützungen, wie es anderen Gewerben längst zu Theil wird, sondern ist verurtheilt, ruhig die Zeiten abzuwarten, wo das Humanitätsgesühl dem Gewissen der Pseudo-Handelsgärtner, welchen, wie bemerkt, die reichsten Stände, ja selbst fürstliche Personen angehören, selbst die Pflicht auferlegt, ärmeren, im Schweiße ihres Angesichts arbeitenden Berufsgärtnern keine Concurrenz durch die in vielen aristokratischen Kreisen, sowie Staatss, Städtes und Institutsverwaltungen zc. aus kleinlich ökonomischen Rückssichten betriebene Liebhaberei der Handelsgärtnerei mehr zu bereiten!

Ju diesem, die wirklich nicht leichten Existenzen der Berufsgärtner zu vernichten drohenden Uebelstande, gesellten sich jedoch seit einigen Jahren als noch weit gefährlicher erweisend, die Aussührungsbestimmungen der internationalen Reblaus-Convention vom 3. November 1881, hervorgegangen aus der Besürchtung der Berschleppung der Phylloxera durch die Producte der Handelsgärtnerei und wer sie kennt (diese Aussührungsbestimmungen) der schüttelt stumm den Kopf ob dieser weitgehenden Fürssorge. Wer aber die Phylloxera und ihre bestügelte Generation kennt, dem tritt unwillsürlich die Frage nahe, warum erschwert man den Export der Gärtnereiprodukte in so hohem Maße und vergist an die vielleicht weit näher liegenden Möglichkeiten der Berschleppung der Phylloxera durch die eigenen Produkte des Beinstockes (denn Traubenversandt ist sast unbeschränkt gestattet) zu denken? Bielleicht weil dis jetzt trot aller Anstrengungen noch nicht nachgewiesen werden konnte, daß die Phylloxera auf anderen Pflanzen als die Species, Vitis" überhaupt existiren kann!

Demungeachtet sieht man sich veranlaßt, den Versandt gärtnerischer Handelsartikel in so erschwerender Weise nur zu gestatten, daß er in vielen Fällen ganz unterbleiben muß, ober im wahren Sinne des Wor= Trokdem verbietet man jedem, auch dem ärmsten tes unrentabel wird. Handelsgärtner, welcher sich für verpflichtet hält, seine Existenz im In= teresse seiner Familie, im Interesse seiner Pflichten dem Staat und der ganzen menschlichen Gesellschaft gegenüber durch auswärtigen Verkauf zu erhalten zu suchen, da localer Umsatz längst durch die oft unter dem Produktionswerth verkaufende Guts=, Herrschafts=, Instituts=, Hof=Gärt= nerei und wie sie alle heißen nicht mehr möglich war, den sich mühsam erworben habenden Verkauf nach auswärts, sofern sein Grundstück nicht Diesen Be= mindestens 2() Meter von einem Weinstock entfernt liegt. stimmungen aber nachzukommen, mag vielleicht benjenigen Berufshandels= gärtnern gerade am wenigsten möglich sein, welchen die Erwerbung des Berdienstes zur Erhaltung ihrer Existenzen, Ehre und ihrer Familien durch nicht vorhandenes eigenthümliches Betriebscapital am schwersten wird, denn der Grund und Boden, welcher ihnen die zum leben nöthig= sten Mittel liefern soll, ist oft nur gepachtet und der meist gut situirte Verpächter findet keine Veranlassung alle Weinstöcke von dem verpachteten Grundftild zu entfernen, noch weniger fällt dem reichen Nachbar ein, welcher seine jährliche Freude über die hart an der Grenze des Gärt= nergrundstücks stehenden Weinstöcke nicht entbehren kann und zu Gunsten eines Aermeren nicht entbehren will, dieselben zu vernichten.

Wirklickeit ist solchen Nachbarn diese scheinvare Rückslosigkeit auch nicht zu verdenken, zumal die Stöcke üppig und gesund und von dem Borhandensein der so gesürchteten Reblaus keine Spur zeigen und der gute Nachbar deshalb, so wenig wie wir, begreisen kann, daß des Gärtzners Pflanzen von der Phyllogera inficirt werden können, wodurch alle Möglickeit von vornherein ausgeschlossen ist, an der Verbreitung der Phyllogera mit beizutragen. Hierzu gesellt sich noch die Beruhigung, daß der weinliebende Nachbar erst vor Kurzem wieder die Frage: "Kann die Phyllogera auf anderen Pflanzen als dem Weinstock leben?" mit einem entschiedenen — Nein — durch Herrn Dr. J. H. Walter in Haarlem beautworten und begründen hat hören, welcher von Seite der Regierung zur wissenschaftlichen Lösung dieser Frage aufgefordert worz den war.

Bei Beantwortung dieser Fragé schließt sich Herr Dr. Wakter den schon früher dargelegten Ansichten des Herrn Mt. Glanchard an, daß die Berschleppung der Reblaus durch andere Pflanzen als den Weinstock nicht denkdar sei, zumal vorzüglich parasitische Insekten an ganz bestimmte Existenzbedingungen gedunden sind, deren Nichtvorhandensein derartige Insekten in dem Kampf ums Leben unterliegen lassen. — Gleichzeitig gründet sich die vielleicht vorhandene Vermuthung, daß andere Pflanzen als der Weinstock von der Reblaus angegriffen werden könnten, wie schon Herrn Millardet's ausgezeichnete Arbeiten klargelegt haben, auf eine mangelhaste Untersuchung der in Frage kommenden Fälle. — Die Urssache, welche eine ähnliche Erscheinung bei anderen Pflanzen hervorgerufen hat, ist ein Parasit des Pflanzenreichs, in Folge dessen nicht im Geringsten identisch mit der Physlogera 2c.

Uns scheint, als wenn die Beantwortung einiger ähnlichen Fragen vielleicht zur Alärung der jett herrschenden trüben Stimmung in den, ihren Existenzen gefährdet stehenden Gärtnerkreisen mit beitragen könnte, in gleicher Weise aber auch zur Lösung der Fragen: Wie ist der Phyllogeraverheerung entgegenzutreten? und läßt es sich rechtsertigen, ohne den Gefahren des Weindaues Trot vieten zu können, einen so wichtigen Beruf wie die gesammte Gärtnerei in Wirklichkeit ist in seiner weiteren gesunden Entwickelung auf Kosten der Existenzen einer, wie oben genannten Anzahl Geschäftsleute, deren Streben und Leben gleich densenigen anderer berechtigt ist, durch dis jetzt saktisch noch unbegründete Annahmen zu untergraben?

In dieser Hoffnung gestatten wir uns, nachfolgende Fragen allen denjenigen Kreisen einer gütigen Berücksichtigung resp. Beantwortung geneigtest zu unterbreiten, wo Erfahrungen und Urtheile darüber vorhanden sind und bitten etwaige Beantwortung behufs einer Zusammenstellung
an unseren Geschäftsführer Otto Mohrmann, Lindenau b. Leipzig, gefälligst senden zu wollen.

Frage 1) Ist zur Verhütung der Erschöpfung des Weinlandes ein Culturwechsel nothwendig, wie er beim Feld-, Obstund Gemüsebau schon längst als unläßlich anerkannt wird?

- 2) Wird beim Weindau, speciell in flachen Ländereien, Fruchtwechsel eingehalten? ober wird in den meisten Fällen auf ein und demselben Boden (Grundstücken) seit Jahrhunderten ober Jahrtausenden schon Wein gebaut?
- 3) Wenn Fruchtwechsel in flachen Ländereien für nöthig erachtet wird, kann derselbe ohne Erschöpfung des Weinlandes auf steinigten Bergabhängen mit Felsenuntergrund (Kalk-, Schiefer, Mergel 2c.) Jahrhunderte lang unterlassen werden?
- 4) Welche Erfahrungen liegen vor, wo in Gärten am Spalier ober freistehend sich Jahre lang Weinstöcke befanden und nach dem Absterben einzelner Stöcke neue Reben gepflanzt wurden?
 - a) ohne vie Erde zu erneuern;
 - b) und durch neue ersetzt wurde.
- 5) Kann es begründet werden, daß sich bei epidemisch aufstretenden Krankheiten (in Anbetracht der Erfahrungen über das Auftreten des Didium und des späteren Aufstretens vom Blattwurm) die Natur nach gewisser Zeit wieder selbst hilft?
- 6) Ist die Gefahr der Reblausverschleppung durch Pflanzen, auf welchen nachweislich keine Rebläuse existiren können und welche aus Gegenden stammen, wo Rebläuse übers haupt nicht vorhanden sind, leichter möglich, als durch den freigegebenen Versandt mit Trauben aus vielleicht insicirten Gegenden?
- 7) Genügt zur Verhütung der Verbreitung der Reblaustrankheit nicht vollständige Beschränkung des Rebhandels, ähnlich der Beschränkungen des Kartoffelversandtes zur Verhütung der Verbreitung des Choleradokäfers?
- 8) Ist es nicht vollständiger Raubbau, wenn Jahrhunderte lang ohne jeglichen Fruchtwechsel gewirthschaftet wird?
- 9) Wo sind bis jetzt die Hauptheerde der Reblauskrankheit, in flachen Ländereien? oder ist dieselbe auch merklich auf Bergen (wie unter Nr. 3 angegeben) aufgetreten?

Der Vorftand des Verbands der Handelsgäriner Denischlands.

Die buntblättrigen Caladien.

Bon den jetzt zur Ausschmückung der Warmhäuser und Blumentische so allgemein beliebten buntblättrigen Caladien, wurden die Stammeltern Caladium bicolor Vent. und C. poecile Schott., die zwei allen heutigen Formen zu Grunde liegenden Arten dis gegen Ansang der 50ger Jahre, besonders durch den Handelsgärtner Chantin in Paris kultivirt. Dann führte man sehr rasch auf einander eine große Anzahl Sorten zum größten Theile direkt aus Brasilien ein, unter andern das liebliche Caladium argyrites (Humboldtii), die zu neuen Züchtungen Anlaß gas

ben. Wenn nun auch die Liebhaberei für die Kultur der buntblättrigen Caladien abgenommen hat, so giebt es doch noch viele Gärtner und Pflanzenfreunde, von denen diese Pflanzen mit großer Liebe angezogen und kultivirt werden. So ist uns z. B. ein Pflanzenliebhaber in Hamburg bestannt, der in seinen Gewächshäusern außer anderen Pflanzen, wie Palmen, Aroideen, Bromeliaceen, Farne zc. auch eine sehr reiche Sammlung von Caladien ausweisen kann. Diese Sammlung wird alliährlich durch 3 neue Sorten, welche aus den Kreuzungsversuchen des Herrn Bleu als die schönsten hervorgehen, vergrößert, so daß sie nur das Neueste und Schönste von Caladien zu dieten vermag. Die Kultur der Caladien dei Herrn A. Ph. Schuldt von Seiten des Obergärtners Herrn M. Swenson ist als mustergiltig zu bezeichnen, die Pflanzen erregen dei Allen, die sie sehen, wahres Erstaunen und Bewunderung, theils durch ihren fräftigen Kulturzustand und gedrungenem Wuchs, theils durch die herrliche Farbenpracht und Zeichnung ihrer Blätter.

Alle die Sorten hier zu nennen, würde zu weit führen und es dürfte schwer halten die schönsten von den vielen schönen herauszusinden, doch mögen einige der vorzüglichsten hier genannt werden, wie Caladium Gerard Dow (Bleu), Pflanze von sehr gedrungenem Wuchs, der Blattzand mattgelb, regelmäßig dunkelroth, sein geadert mit karminrothen Haupt-

rippen. Auffallend schön.

Ibis rose (Lemonier) leicht abgestumpftes herzförmiges Blatt von

vollständig rosa Farbe. Gedrungener Wuchs, extra!

John R. Box. Von Bleu 1881 gezogen, großes langes, glänzend rothes Blatt mit grünlich kastanienbraun gemischtem Grund. Rippen karminroth, Mitte hellrosa, zart violett angehaucht. Wundervolle Farbensmischung.

Ferner Madame Basson, Madame Houllet (Bleu), Fritz Kochlin, Mad. Metjana, Mad. J. Linden, delicatissima, Isis, Elsa, Ville d'Hambourg, Aurore boreale, Automne und noch verschiedene andere

mehr von ausnehmender Schönheit.

Bu den übrigen Pflanzen, die mit Vorliebe in der Schuldt'schen Gärtenerei kultivirt werden, gehören besonders auch die Palmen, über welche herrliche Sammlung bereits im vorigen Jahrgange der Hamburg. Garetenztg. S. 168 berichtet worden ist, die Sammlung ist seitdem wiesder durch einige neue Arten bereichert worden. Auch sind zu den vorshandenen herrlichen Bromeliaceen neue Arten hinzugekommen, wie die prächtige Caraguata cardinalis. eine sehr decorative Art, deren prachts voll gefärbte Blüthen von langer Dauer und großem Effekt sind. Gleichschin ist auch Vriesca bellula und Vr. hieroglyphica, von denen herrliche Exemplare in der Sammlung des Herrn Schuldt anzutrefsfen sind.

Sehr schön und auffallend sind Anthurium Ferreriense und Lindenianum, über welche bereits früher in diesen Blättern berichtet wor-

den ist.

Auch Spatiphyllum hybridum mit rein weißen Blumen verdient hier genannt zu werden. E. G-o.

Pflanzentreiberei in Moos.

Schon durch viele Jahre wenden wir bei der Treiberei der Pflanzen aus freiem Grunde ein Verfahren an, welches mir besonders zwecksmäßig zu sein scheint. Da wir durch dieses Versahren glänzende Ersfolge erzielt haben, glauben wir, es könnte eine allgemeine Anwendung sinden. Anstatt die zur Treiberei bestimmten Pflanzen in Töpse zu pflanzen, begnügen wir uns damit, sie in Moos einzuwickeln. Wir heben sie zu diesem Zwecke mit großem Ballen aus der Erde, wobei darauf geachtet wird, daß die Haarwurzeln möglichst geschont bleiben; dann wird mittelst einer kleinen Gabel mit gebogenen Zinken die übermäßige Erde abgekraht und dem Ballen die gewünschte Größe gegeben. Im Falle, daß der Ballen trocken wäre, so muß die Pflanze wenigstens einen halben Tag im Wasser stehen, es kann keinessalls genügen, sie blos einige Minuten darin zu lassen, das Wasser könnte in dieser kurzen Zeit den Ballen nicht durchdringen und somit könnte das gewünschte Resultat versehlt werben.

Der Ballen so vorbereitet, wird mit Moos umlegt und mit Zinkdraht, der nicht zu stark sein darf, befestigt. Wenn im Verlauf der Treiberei bemerkt wird, daß etwaige Ballen trocken sind, so muß man sie

wieder ins Wasser bringen.

Es ist vortheilhaft, zu diesem Zwecke ein Gesäß von Holz, Zink oder Cement mit Wasser im Treibhause zu halten, damit das Wasser die Temperatur des Hauses hat. Selten hat man jedoch zu diesem Mittel zu greisen, weil das nothwendige, beständige Bespriken der Pflanzen diesen die gewünschte Feuchtigkeit ohnehin zusührt. Nach dem Verblühen wird die Pflanze vom Moos befreit und wieder der Erde anvertraut, wobei der Ballen mit guter, frischer Erde umlegt wird; die Pflanze zieht viel

besser an, als wenn sie sich im Topf befunden hätte.

Mit diesem Versahren des Einballens erhält man kleine Ballen, die leicht zu handhaben sind, besonders bei Decorationen, denn die getriebesnen Pflanzen dienen gewöhnlich nur zu diesem Zwecke oder zum Abschneisden der Blumen. Man erzielt in allen Fällen bedeutende Ersparniß, denn das Moos kostet sozusagen garnichts wogegen die Töpse sehr theuer sind, und die Töpser fanden bisher noch kein Mittel, sie unzerbrechlich zu machen. Das Moos, welches wir verwenden, wird mittelst eines eisernen Rechens auf den moosigsten Stellen der Wiesen gesammelt, was keine großen Auslagen verursacht. Es ist leicht zu begreisen, daß man auf diese Weise günstigere Resultate erzielen kann, als wenn man den Pflanzen, um sie in Töpse zu bringen, die Wurzeln abschneiden muß.

Wir verfahren auf diese Weise mit Rhododondron, Azalea indica und pontica, Hoteia japonica Deutzia etc. Wir stellten noch dieses Jahr Vergleichsversuche an mit Rhododondron, welche neuerdings ergaben, daß die in Töpfen getriebenen viele unvollsommene Blumen hatten, wogegen die im Moos getriebenen nur schöne, tadellose Blumen brachten.

Ferrières=en=Brie 1884.

Ernest Bergmann. (Wiener Juftr. Garten-Zeitung, Juni 1884.)

Paeonien.

Seit einer Reihe von Jahren ist in dieser Zeitschrift und andern mehr dieser hübschen Pflanzengruppe mit keines Wortes gedacht worden, was wohl zur genüge beweist, wie sie mehr und mehr aus unsern Gärsten durch die sogenannten Modepslanzen verdrängt wurde. Ganz dasselbe scheint in England der Fall zu sein, dort fangen die Paeonien aber wieder an, Gartenliedlinge zu werden und sieht sich Herr Baker dadurch veranlaßt, die Gattung dem Leser vom botanisch zärtnerischen Standpunkte vorzusühren. Wir wollen ihm hierin folgen, wünschen, daß dies dazu beitragen möge, den einst so beliedten Stauden mit ihrem herrlichen Blüthenschmuck zu ihrem alten Rechte zu verhelsen.

Gegenwärtig kennt man etwa 2 Dutend botanischer Arten oder Untersarten und weisen alle diesenigen von ihnen, welche kultivirt wurden, eine große Menge Barietäten auf, die vom gärtnerischen Standpunkte, namentlich in Bezug auf Färbung der Blumen ganz ungemein variiren. So giebt es bei Paeonia Moutan, albistora und ofticinalis, den 3 am besten bekannten Arten rothe Schattirungen in allen möglichen Graden und selbst

die weiße Farbe zeigt mancherlei Nuancen.

Das Gefülltwerden der Blumen kann bei jeder Art in größerem oder geringerem Maßstabe durch die Verwandlung der zahlreichen Staubgesfäße in Blumenblätter eintreten und fallen diese Veränderungen bei so

großen Blumen wie den Paeonien natürlich sehr ins Auge.

Wir lassen hier die unseres Erachtens nach beste Classification und Aufzählung der Formen solgen, wollen aber gleich bemerken, daß die Paeonien mit den verwandten Aquilegien, Aconiten, Delphinien zu den botanisch kritischen Gattungen gehören, bei welchen die specifischen Haupttypen durch viele Zwischensormen mit einander verbunden werden.

Untergattung I. — Strauchig. Scheibe den Grund der Karpelle einschließend. — P. Moutan.

Untergattung II. — Krautartig. Scheibe dient nicht dazu, den Grund der Karpelle oder Früchtchen einzuschließen.

Gruppe 1. Balgfrüchte kahl.

P. Wittmanniana, obovata, albiflora, Brownii, humilis, microcarpa, leiocarpa, coriacea, Cambessedii.

Gruppe 2.

Balgfrüchte filzig, aufrecht ober etwas gespreizt.

P. tenuifolia, anomala, Emodi, officinalis, peregrina, paradoxa, lobata, mollis.

Gruppe 3.

Balgfrüchte filzig, bei der Reife sternartig gespreizt.
P. corallina, Russi, Broteri, triternata (daurica), arietina, decora, cretica.

Untergattung Moutan. — Strauchig. Die in einem Becher dargeftellte Scheibe schließt den Grund der Karpelle ein. 1. P. Moutan, Sims, Bot. Mag. Taf. 1154; DC. Prodromus I, 65. Stämme strauchig, reichlich verzweigt. Blättchen am Grunde ganz randig, nach der Spitze zu oft in oblonge, spitze Segmente zerschnitten, auf beiden Seiten kahl, ziemlich fest im Gewebe, durchaus nicht an der Spindel herablausend. Blumen sehr groß, und verschiedenfarbig. Karpelle klein, zahlreich, dicht behaart.

Die ausgebreitete Kultur dieser Art ist in China und Japan eine sehr alte. Man kennt von ihr zahlreiche Garten-Barietäten, von welchen die wichtigsten mohnartige Blumen haben.

Lodd., Bot. Cab., Taf. 547; Sims, Bot. Mag., Taf. 2175; Banksii, Andr., Bot. Rep., Taf. 448; Humei, Ker, Bot. Reg., Taf. 379; rosea, Andr., Bot. Rep. Taf. 373; Rawesii, Hort. Trans., VI. 479; Anneslei, Hort. Trans. VI, 482, Taf. 7.

Untergattung II. Eigentliche Pasonia. — Stengel krautig. Wurszeln ein Büschel spindelförmiger Fasern. Scheibe nicht in einen Becher geformt.

Settion I. Balgfrüchte tahl.

2. Wittmanniana, Stev., in Ann. Sc. Nat., 3, XII, 374; Boiss, Fl. Orient., I. 97; Bot. Mag, Taf. 6645. — Stengel einköpfig; untere Blätter doppelt dreizählig, mit meistens nicht mehr als 3 Segmenten in jeder Zertheilung; Blättchen dünn im Sewebe, oft 1½—2 Zoll breit, eirund, spik, dunkelgrün, auf der Oberseite kahl, unten haarig. Blüthenstiel kurz, Kelchblätter ungleich, kreisrund, die längsten mehr als einen Zoll lang. Blumenblätter kreisrund, gelbelich-weiß, 2 Zoll lang. Staubfäden länger als die kleinen Staubbeutel. Karpelle bei der typischen Form kahl, mit einer kleinen gesschweisten, spiralförmig gekrümmten Narbe.

Im Kaukasus und auf den Gebirgen des nördlichen Persiens einsheimisch. Eine recht distinkte Art, die in Kultur noch selten angetroffen wird.

3. P. obovata, Maxim., Prim. Fl. Amur, S. 29; P. oreogeton, S. Moore in Journ. Linn. Soc., XVI, 376. — Stengel kahl, etwa 2 Fuß lang. Untere Blätter nicht mehr als doppelt dreizählig, 3 dünne Blättchen, auf beiden Seiten kahl, oblong, spiz, dis 3 Zoll lang, 1½—2 Zoll breit, alle deltoidisch am Grunde, nicht mehr als 9 Blättchen gehören zu einem ganz entwickelten Blatt. Blüthenstiel kurz. Die ungleichen, zurückgebogenen Kelchblätter einen Zoll lang oder länger. Blumenkrone purpurroth, so groß wie bei P. officinalis. Balgfrückte 2—4, bogenförmig, kahl, 1 Zoll lang, ½ Zoll im Durchemesser; Narben klein.

Baterland Sachalin, Amurland und nördliche Provinzen von China. Unseres Wissens nach noch nicht in Kultur.

4. P. albistora, Pallas, Fl. Ross., II., Taf. 84; DC, Prodr., I., 66; P. edulis, Salisb., in Parad, Lond., Taf. 78. — Stengel 2—3 Fuß lang, ganz kahl, oft verzweigt und 2—5 Blumen tragend. Blättchen am Grunde oft zusammenlausend, oblong, spik, 3—4 Zoll lang und 1—1½ Zoll breit, ganz kahl, ein tieser-glänzenderes Grün als bei den anderen Arten, oft am Rande gefärdt, Adern ebenfalls roth; untere Blätter mit etwa 5 Segmenten in jeder der 3 Zertheilungen. Blütthenstiel mehr entwickelt als bei officinalis, oft mit einem großen einfachen Blatt etwas unterhalb der Blume und 1—2 großen blattartigen, spiken äußeren Kelchblättern. Blumenblätter so groß wie bei officinalis, in Farbe sehr veränderlich, meistens weiß oder lila. Balgfrüchte oft 3—4, eiförmig, bogig, kahl, weniger

als 1 Zoll lang, mit kleinen spiralförmigen Narben.

Stammt von Sibirien, seit sehr langer Zeit in Kultur. Es giebt von ihr eine große Menge Garten-Barietäten, sie zeigt aber keine Neigung, sich irgend einer der andern Arten zu nähern. Kommt in der Umgegend von London erst im Juni zur Blüthe und ist aus der Entsernung durch die dunkel glänzende Farbe der Blätter erkennbar, desgleichen durch die Art und Weise, in welcher ihre Blumen, die oft zu mehreren auf dem Stengel stehen und von den großen einsachen Blättern gleichsam eingesrahmt werden, aus dem Blattbüschel hervorragen. Die Hauptvarietäten sind: vestalis, Andr. Bot. Rep., Tas. 64; tatarica Bot. Reg., Tas. 42; unissora, Bot. Mag., Tas. 1756; Whitleyi, Ker, Bot. Reg. Tas. 630; Humei — sinensis, Sims, Bot. Mag., Tas. 1768; und fragrans, Bot. Reg., Tas. 485; Sie wurde edulis genannt, weil ihre Wurzeln zuweilen den Tartaren der Mongolei zur Speise dienen.

5. P. Brownei, Dougl., in Hook. Fl. Bor. Amer., 1. 27; Brewer und S. Wats, Fl. Calif., I., 13; P. californica, Nutt. — Ganz fahl. Stengel einköpfig, nur 1—1½ Zoll lang, sich herabneigend dis die Balgfrüchte die Erde berühren Blätter 5—6, doppelt zus sammengesett, mit sehr zahlreichen, kleinen, oblongen, stumpfen oder halbspitzen, reichlich zusammensließenden, ½—½ Zoll breiten Segmenten. Blüthenstiel kurz, die äußeren Kelchblätter oft blattähnlich und zusammengesett. Blumenkrone kugelig, nur 1 Zoll im Durchmesser; kreisrunde Blumenblätter nicht viel größer als die Kelchblätter, dunkelroth, nach den Kändern zu heller. Balgfrüchte 4—5, sast gerade, oblong, sehr lederartig, kahl, 1 Zoll lang.

Eine durch ihre kleinen kugeligen Blumen und Ackelei ähnlichen Blätter sehr distinkte Art, — die einzigste, welche in Amerika vorkommt. Ihre geographische Verbreitung ist eine sehr weite, da sie sich vom Meeres-Niveau in Californien bis zur Schneelinie auf den Felsengebirgen antreffen läßt. Unseres Wissens nach sindet sie sich augenblicklich nicht in den Gärten Englands, sie ist aber im Botanical-Register, vol. XXV, Taf. 30 abgebildet.

6. P. humilis, Retz., Bot. Mag., Taf. 1422; DC., Prodr., I., 66. — Stengel $1^1/_2-2$ Fuß lang, einföpfig, haarig nach der Spitze zu. Blätter 5 oder 6 auf einem Stengel, die unteren mit 20 bis 30 oblongen, spitzen, zusammenlaufenden, $1/_4-1/_2$ Zoll breiten Segmenten, dunkelgrün und kahl nach oben, unten blaß und flaumhaarig. Blüthenstiel kurz und Kelch mit oft 1—3 sehr zusammengesetzen Blättern von seiner Basis aus. Blumenblätter kreisrund, glänzend roth, 2 Zoll lang. Karpelle 2—3, kahl, bogig, 1 Zoll lang, $1/_2$ Zoll im Durchmesser; Narben klein, zurückgebogen.

Dies ist ein alter wohlbekannter Insasse unserer Gärten, untersscheidet sich nur wenig von officinalis und peregrina. Die einzigsten wildwachsenden Exemplare, welche wir gesehen haben, stammen vom südslichen Frankreich, wurden in der Nähe von Perpignan gesammelt. Dies ist die P. peregrina var. leiocarpa der französischen, aber nicht der spanischen Floren.

7. P. microcarpa, Boiss. & Reut., Pugillus, p. 3; P. peregrina var. leiocarpa, Cosson, Pl. Crit., p. 93; Willk. et Lange, Fl. Hisp., III., 975. — Stengel $1-1^{1}/_{2}$ Fuß lang, eintöpfig. Unstere Blätter mit etwa 30 oblongen, spit zusammenlausenden, $1/_{2}$ — $3/_{4}$ Boll breiten Segmenten, nach unten sehr flaumhaarig. Blumen einzelstehend, die äußeren Kelchblätter nicht so zusammengesetzt, wie bei humilis. Blumenblätter leuchtend karminroth. Balgfrüchte 2, kahl, sehr ausgebreitet, kleiner als bei humilis.

Auf den Gebirgen Spaniens heimisch. Ein sehr naher Verwandter von P. humilis. Unseres Wissens nach nicht in englischen Gärten anzutreffen.

8. P. coriacea, Boiss, Vog. Esp., XIV., Taf. 3. Willk. et Lange, Fl. Hisp. III., 976. — Stengel kahl, einköpfig, 1½—2 Fuß lang. Die untersten Blätter mit nicht mehr als 9—13 Blättchen, diese sind breit, oblong, spik, sest im Gewebe, mehr oder weniger kahl auf beiden Seiten. Kelch mit oft 1—2 großen zusammengesetzten Blättern von seiner Basis aus. Blumenkrone groß, helkarmin. Balgfrüchte 2—3, kahl, sehr gespreizt, bei der Reise über 1 Zoll lang. Narben purpurn, sichelförmig.

Auf den Alpen von Granada, bei einer Meereshöhe von 5000 bis 6000 Fuß; ebenfalls auf den Gebirgen von Marocco und Algerien.

9. P. corsica, Sieber Exsic. — Stengel kahl, einköpfig. Untere Blätzter mit nicht mehr als 9 bünnen, oblongen, spiken Blättchen, die $1^{1}/_{2}-2$ Zoll breit sind, grün und kahl auf beiden Seiten. Kelch mit 2-3 breiten, blattartigen, einfachen äußeren Sepalen. Blumensblätter groß, freisförmig, hellkarmin. Balgfrüchte kahl.

Stammt von Corsica, uns nur nach einem getrockneten Exemplar bekannt. Eine nahverwandte Pflanze kommt in Algerien vor, die von Mundy als eine Barietät von P. Russi angesehen wird. P. Cambessedii, Willk. et Lange, Fl. Hisp., III., 976 von den Balearen

scheint auch nach der uns vorliegenden Beschreibung eine naheverwandte Form zu sein.

Untergattung II.

Sektion 2. Balgfrüchte filzig, bei ber Reise aufrecht-bogenförmig.

10. P. tenuisolia, Linn. DC. Prodr, I., 66; Bot. Mag. Taf. 926; Rchb., Icon., Taf. 4740; Boiss., Fl. Orient., I., 98. Burzelstnollen büschelig, mit kriechenden Stengelsprossen. Stengel einköpfig, kahl, 1—1½ Fuß lang, dicht beblättert dis hinauf zu der Blume. Blätter 10—12, in sehr zahlreiche linealische, einnervige, zusammenssließende Segmente zerschnitten. Blume einzelnstehend, aufrecht, von den zusammengedrängten, verkleinerten, oberen Blättern eingeschlossen. Kelchblätter kreisrund, ½—3/4 Zoll lang. Blumenblätter dunkelstarmin, elliptische keilförmig, 1½—3/4 Zoll lang. Staubbeutel klein, linealisch, oblong, kürzer als die Staubfäden. Balgfrüchte 2—3, aufrecht-bogenförmig, zottig, nur ½ Zoll lang, Narbe ½ Zoll lang, roth, spiralisch zurückgekrümmt.

Als wildwachsende Pflanze breitet sich diese Art von Transplvanien nach der Krim, dem Kaukasus und Armenien aus. Im Jahre 1765 wurde sie in die Gärten Englands eingeführt, und ist ein gut bekannter und sehr distinkter Typus, der auf den ersten Blick in allen Begetationssphasen durch seine sehr zahlreichen engen Blattabschnitte erkennbar ist. Blüthezeit Mitte Juni. P. laciniata und P. hybrida von Pallas sind

2 Varietäten mit breiteren Blattabschnitten als im Typus.

11. P. anomala, Linn, Mant. 247; Bot. Mag., Taf. 1754; Ledeb., Fl. Ross., I; 74. P. intermedia, C. A. Meyer, in Led., Fl. Alt., II., 277. P. Fischeri, Hort. — Burzelknollen groß und spinbelförmig; keine Stengelsprossen. Stengel so hoch wie bei officinalis, kahl, immer einköpfig. Blätter 10—12, in zahlreiche zussammensließende, lanzettliche, spike, ½ — 3 Boll breite, ½—2 Boll lange Segmente zerschnitten, dunkelgrün auf der oderen, blaßgrün auf der unteren Seite, auf beiden kahl. Blume einzelnstehend, mit den nach außenstehenden Kelchblättern in lange, oft zusammengesetzte, blattartige Spiken hinausgezogen. Blumenkrone hellkarmesinroth, 4 Boll im Durchmesser mit ungefähr 8 verkehrt-eirunden oder länglichen, 1—1½ Boll breiten Betalen. Staubgefäße ½—3¼ Boll lang. Balgfrüchte etwa 3, eisörmig, 1 Boll lang, ½ Boll im Durchmesser, bogig, filzig, oder unbehaart.

Kommt als wildwachsende Pflanze in Europa vor, selten in Lapland und ist in Asien durch die westliche Hälfte von Sibirien, besonders in den Ural- und Altai-Höhenzügen sowie um den Baikal-See verbreitet. Ein gut gekennzeichneter Thpus, der etwa zwischen P. tenuisolia und P. officinalis steht und in englischen Gärten häusig angetrossen wird. Man kennt 2 Barietäten, die eine mit haarigen, die andere mit nackten Balgfrüchten, so daß diese Art ebenso gut zu der vorhergehenden Sektion

wie zu dieser gebracht werden kann.

12. P. Emodi, Wall.; Bot. Mag., Taf. 5719. — P. officinalis, Hook. fil. & Thoms., Fl. Ind., 60, nicht Linn. — Stengel 2 bis 3 Fuß lang, ganz tahl, bei üppiger Entwickelung 2—3 Blumen tragend. Blätter dünn im Gewebe, auf beiden Seiten unbehaart, oben dunkels, unten hellgrün; die unteren mit etwa 20—30 lanzettlichen oder länglichslanzettlichen, sehr zusammensließenden, zugesvisten Segmenten, 1—1½ Zoll breit. Blumen weiß, 3—4 Zoll im Durchsmesser, mehrere der äußeren Kelchblätter in lange, blattartige, zusweilen zusammengesetzte Spiken hinausgezogen; die Blumenblätter ungleich verkehrtseirund, die äußeren 1½—1¾ Zoll breit. Balgsfrüchte 1—2, eisörmig, silzig, ½ Zoll im Durchmesser; Narbesehr klein, kreissörmig, gerade, mit den 2 Seiten zusammengelegt.

Auf den westlichen gemäßigten Regionen des Himalaya bei einer Höhe von 5000—10000 Fuß zu Hause. Eine schöne, gut gekennzeich= nete Art, in unsern Gärten noch selten, den gewöhnlich kultivirten Sor= ten von P. albistora am ähnlichsten.

13. P. officinalis, Retz; Bot. Mag., Taf. 1784; DC. Prodr. I. 65; Reich. Ic. Germ., Taf. 127, Fig. 4743. — Stengel dick, einblüsthig, kahl, 2—3 Fuß lang Blätter 5—6 auf einem Stengel, kahl, dunkelgrün nach oben, blaßgrün nach unten, die untersten mit 15 bis 20 lanzettlichen ober länglichslanzettlichen, spiken, zusammensssießenden Blättchen, 1—2 Zoll breit. Relchblätter sehr ungleich, die inneren kreisförmig und stumpf, die äußeren blattähnlich und spik. Blumenblätter dunkel karmesinroth, sehr dachziegelsörmig, verstehrzeirund ober fast kreisförmig, 1½—2 Zoll breit. Staubgefäße ½ Zoll lang; Staubbeutel eher kürzer als die Staubfäben. Früchtschen 2—3, eisörmig, dicht filzig, aufrechtsbogensörmig, bei voller Reise 1 Zoll lang, ½ Zoll im Durchmesser; Narben eirund, zusammengessaltet, karmesinroth, zurückgebogen.

Die in Gärten gewöhnlichste Art, besonders in der Form mit gefüllten Blumen und als wildwachsende Pflanze über die südliche Hälfte von Europa verbreitet. In den Gärten Londons beginnt sie Mitte Mai zu blühen. (Hier im nördl. Deutschland 3 Wochen später). P. lobata, Desk., DC. Prodr., I., 66, ist augenscheinlich eine Varietät von officinalis, von zwergigerem Habitus als die typische Form, mit schmäleren, zahlreicheren Blattsegmenten.

14. P. peregrina, Miller; Bot. Mag., Taf. 1050; DC. Prodr., I., 66. — Stengel $1^1/_2$ —2 Fuß lang, einköpfig, flaumhaarig nach der Spite zu. Blätter 5—6 auf einem Stengel, dunkelgrün und kahl oben, blaßgrün und haarig unten, die unteren mit 15—20 längelichen, spiken Segmenten, $1-1^1/_2$ Zoll breit, die längsten 3-4 Zoll lang. Blüthenstiel furz. Innere Kelchblätter freisförmig, $3/_4$ dis 1 Zoll lang, äußere mit blättrigen Spiken. Blumenblätter 5 bis 10, hell karmesinroth, 2 Zoll lang, $1^1/_2$ —2 Zoll breit. Balgsfrüchte 2—3, sükzig, ausrechtsbogensörmig, 1 Zoll lang, $1^1/_2$ Zoll

breit im Durchmesser; Narben karmesinroth, zusammengelegt und hackenförmig, ½ Zoll lang.

lleber Südeuropa weit verbreitet und in unsern Kulturen gewöhnslich. Im weiten Sinne des Wortes von P. officinalis nicht verschieden! Es hält schwer sie von P. pubens, Sims. in Bot. Mag., Taf. 2264 oder von P. banatica, Rochel, Reichb. Ic. Germ., Taf. 125, Fig. 4741 c. zu unterscheiden.

15. P. paradoxa, Anders; DC., Prodr., I., 66. — Stengel $1-1^{1}/_{2}$ Fuß lang, nach oben zu haarig, mit nie mehr als einer Blume. Blätter 5-6 auf einem Stengel, grün und unbehaart auf der oberen, meergrün und behaart auf der unteren Seite, die unteren in 30-40 spike, zusammensließende Segmente zerschnitten, $1/_{2}-3/_{4}$ Boll breit, die breitesten nicht mehr als $1/_{2}-2$ Zoll lang. Blüthenstiel so kurz, daß die Blume sich inmitten der oberen Blätter besindet. Kelch und Blumenkrone gerade wie jene von officinalis und peregrina. Balgsfrüchte 2-3, eiförmig, filzig, aufrechtsbogensörmig.

Im allgemeineren Sinne des Wortes nur eine Barietät von peregrina. Anderson, der Monograph der Gattung vereinigt sie mit Pasonia promiscua von Lobel, Gerard und Ray und sagt von ihr: "Dies ist die am spätesten in Blüthe kommende von allen Pasonien mit Ausnahme der albissora. Sie bildet einen dichteren Busch von Blättern und zweigigere Blumen als humilis und ist, mollis ausgenommen, die niedrigste im Wuchse. Bon peregrina unterscheidet sie sich durch ihre kleinen, eisörmigen und meergrüneneren Blätter; die Blättchen sind mehr zertheilt, zusammengedrückt und bachziegelig; die letzten Einschnitte seicht und stumps; in den Fruchtknoten eng zusammengedrückt und selbst in den reisen Balgfrüchten sehr wenig getrennt "In den neueren Floren des Festlandes von Europa wird sie nicht als Art anerkannt.

16. P. mollis, Anders; DC. Prodr., I. 66; Lodd., Bot. Cab., Taf. 1263; Bot. Reg., Taf. 474. — Stengel etwa 1 Fuß lang, einstöpfig, dicht behaart. Blätter 5—6, zusammengedrückt, nach oben dunkelgrün, unten meergrün und dicht behaart, in 30—40 längliche, lanzettliche, ³/₄—1 Zoll breite Segmente zerschnitten. Blume wie jene von officinalis und peregrina, aber kleiner und trüber in Färbung. Balgfrüchte 2 dis 3, dicht behaart, aufrechtsbogenförmig.

Von der vorhergehenden nicht sehr verschieden. Anderson, welcher diese Art aufstellte, sagt von ihr: — "Diese Pflanze unterscheidet sich auf den ersten Blick von den anderen Arten durch ihre kurzen, starren, aufrechten Stiele, die dunkle bläulich=grüne Farbe ihrer Blätter, welche flach, sehr gedrungen und sehr zertheilt sind, die Zipfel zusammengedrängt, übereinander geschlagen, sehr wollig auf der unteren Seite, nirgends mit roth eingefaßt, wie bei den meisten andern und schließlich durch die seit-

lichen fast sitzenden Blättchen, deren äußere Seite so gestellt ist um herablaufend zu sein. Sie wird selbst in unsern Särten selten höher als 18 Zoll. Die Blume ist klein, von einem dunklen, schmutzig Purpurroth, durchaus nicht hübsch zu nennen." In keiner der neueren Floren südlicher Länder Europas wird sie als wildwachsende Pflanze ausgesührt.

Settion 3.

Balgfrüchte filzig, bei der Reife vom Grunde aus aufgehend.

17. P. corallina, Retz; DC., Prodr., I., 65; Reich. Ic. Germ, Taf. 128, Fig. 4745. — Wurzelknollen spinbelförmig. Stengel 2—3 Juß lang, unbehaart, immer nur einköpfig. Blätter 5—6 auf einem Stengel, auf beiden Seiten kahl, ziemlich fest im Gewebe, oben dunstelgrün, unten blaßgrün, die unteren einfach doppeltsdreizählig, mit 9 distinkten, länglichen, spitzen Segmenten, die seitlichen 1—1½ Zoll breit, die anderen zuweilen 2 Zoll breit und 3—4 Zoll lang wersdend. Blüthenstiel kurz, so daß die Blumen die Blätter nur wenig überragen. Aeußere Kelchblätter blattartig, lanzettlich, einsach; innere stumps. Blumenblätter 6—8, verkehrtseirund oder ziemlich kreisrund, 2—3 Zoll lang, karmesins oder rosaroth. Balgfrüchte 3—4, selten 5, bei völliger Reise vom Grunde aus ausgehend, herabgekrümmt, dicht zottig, 1½ Zoll lang; Narbe klein, scharlach, zusammensgesaltet, zurückgebogen.

Diese Art tritt als wildwachsende Pflanze von Frankreich bis nach Alein-Asien auf, ist aber in unseren Gärten weniger bekannt als officinalis. Gleichwie Russi und triternata unterscheidet sie sich von allen übrigen Arten durch ihre Blätter, deren Segmente, von zufälligen Aus-nahmen abgesehen, am Grunde ganz und gar unter sich verschieden sind und in einer Anzahl von 9 in den vollständig entwickelten unteren Blätern auftreten.

18. P. Russi, Bivon; DC., Prodr, I., 66; Gren. & Godron, Fl. France, I., 52. — Stengel $1-1^1/2$ Fuß lang, immer einköpfig. Blätter im Gewebe dünn, grün und unbehaart nach oben, blaßgrün und dicht flaumhaarig nach unten, die unteren genau doppeltsdreis zählig, mit 9 eiförmigen oder länglichen distinkten, spizen Segmensten, 1-2 Zoll breit, das Schlußblatt 3-4 Zoll lang. Blume wie jene von P. corallina. Balgfrüchte 3-4, schön flaumhaarig, bei der Reise von der Basis aufgehend, $1^1/2$ Zoll lang.

In Corsica, Sicilien, Sardinien und Algerien einheimisch. Kaum mehr als eine Varietät von P. corallina.

19. P. triternata, Pallas; DC., Prodr., I., 65; Ledeb., Fl. Ross., I., 73. P. corallina var. triternata, Boiss., Fl. Orient., I., 97. P. daurica, Andr., Bot. Mag., Taf. 1441. — Wurzelfnollen bick. Stengel 1½—2 Juß lang, unbehaart, immer nur einköpfig. Blätter 5—6 auf einem Stengel, kahl, auf der oberen Seite blaßgrün, auf der unteren meergrün, mit breiten länglichen oder verkehrts

eirunden Blättchen, stumpf abgerundet an der Spike, mit einer kleisnen Langspike, am Grunde nicht zusammensließend, die seitlichen oft 2 Zoll breit, und das Schlußblatt verkehrtseirund oder kreissförmig, 3—4 Zoll lang und breit. Außere Kelchblätter blattartig; innere stumpf. Blumenblätter 6—8, verkehrtseirund, rosaroth, 2 vis $2^1/_2$ Zoll lang. Valgfrüchte 2—4, dicht behaart, bei der Reife vom Grunde aus aufgehend; Narben klein, eiförmig, zusammenges gefaltet, zurückgebogen.

Diese Art bewohnt den Kaukasus, Kleinasien und die Krim. Sie steht der P. corallina sehr nahe, mit welcher Boissier sie zusammen bringt. Der Name daurica, unter welchem Anderson sie beschreibt, entstand wesgen Annahme eines falschen Baterlands. Anderson bemerkt von ihr: "obzleich sie im allgemeinen Habitus der P. corallina sehr ähnlich ist, so ist sie nichtsdestoweniger von jener Art dadurch verschieden, daß ihre Blätter immer abzerundet, zum Theil herzsörmig, schief und sehr wellig sind, während jene von corallina mehr oder weniger zugespizt und sast slach sind. Die sphärischen, bräunlichsschwarzen, nehartigen Samen und die gelbe Färbung ihrer Blätter, Stengel und Fruchtsnoten sind weistere besondere Merkmale für sie. Ihre Blätter zeigen eine Neigung an den Spizen zu welsen und auf den Stengeln länger sizen zu bleiben als jene der andern. Ihre Blumen zeigen eine gefällige blaßrosa Farbe. Sämlinge von ihr variiren in dem Grade der Undulation der Blätter, behalten aber die Hauptmerkmale bei."

20. P. arietina, Anders., DC. Prodr., I., 66. P. tartarica, Miller. P. cretica (Clusius) Sabine; Lindl., in Bot. Reg., Taf. 819. P. lobata, Reichb. Ic. Germ., Taf. 123, Fig. 4741 a, nicht Desf. Stengel 2-3 Fuß lang, haarig nach oben, mit nie mehr als einer einzelnen Blume. Blätter 5—6 auf einem Stengel, grün und unbehaart auf der oberen, blaß= oder vielmehr nieergrün und flaumhaarig auf der unteren Seite, die länglichen oder länglich= lanzettlichen Segmente fließen reichlich zusammen, sind nur 1-1½ Zoll breit und finden sich dis zu 30 in den ganz entwickelten unteren Blättern. Blumenkrone dunkelroth bei der typischen Form, 4 Zoll im Durchmesser. Balgfrüchte 3—4, dicht filzig, eisörmig, sast horizontal vom Grunde sich ausbreitend, bei der Reise 1 Zoll lang, ½ Zoll im Durchmesser; Narbe klein, dunkelroth, zurückgebogen.

Dies ist eine in unsern Gärten gut bekannte Art, die sich im weiteren Sinne von peregrina nicht unterscheibet und zweiselsohne von Boissier und anderen Autoren von Floren verschiedener Regionen Südeuropas unter jenem Namen eingeschlossen wird. P. cretica unterscheidet sich vom Typus "durch ihren zwergigeren Habitus, ihre fleischfarbenen Blumen, die sast in Weiß übergehen und durch ihre glänzenden lederartigen, flachen, blasentragenden Blätter, welche nach unten start meergrün sind."

21. P. decora, Anders; DC., Prodr., I, 65; Boiss., Fl. Orient, I., 98. — Stengel 2—3 Fuß lang, kahl, immer einköpfig. Blätter 5—6 auf einem Stengel, blaßgrün ober schwach meergrün, am Rande roth, kahl oder etwas haarig auf der unteren Seite, die Segmente sehr zahlreich und stark zusammensließend, 30—40 auf den ganz entwickelten Blättern. Aeußere Kelchblätter breit und blattartig. Blusmenblätter 6—8, karmesinroth, 1½—2 Zoll lang und bei den wildwachsenden Exemplaren nur 1 Zoll breit. Balgfrüchte 2—3, silzig, eiförmig, sehr dick, bei der Reise weit divergirend.

Die Verwandtschaft dieser Art ist mit P. arietina. Von Boissier wird sie aber als distinkte Species beibehalten. Kommt spontan in Anatolien und Serdien vor. Anderson identissirt sie mit Paeonia byzantina von Clusius und sagt von ihr: — "Sie ist durch ihren stattlichen Habitus bemerkenswerth, der etwas pyramidensörmiges zeigt. Ihre Blättchen sind stets mehr oder weniger länglich=eingebogen oder konkav; hierin nähert sie sich humilis, unterscheidet sich aber durch die breiten und stumpsen Blättchen. Die Balgfrüchte sind sehr groß und bei der Reise divergirend.

22. P. Broteri, Boiss & Reut.; Willk & Lange, Fl. Hisp., III, 975. P. lusitanica, Miller. P. officinalis, Brotero, Fl. Lusit., II., 299. — Stengel kahl, einblüthig, 1—2 Fuß lang. Blätter 6—8 auf einem Stengel, unbehaart auf beiden Seiten, hellgrün oben, blaugrünlich unten, das gipfelständige, längliche, spike Segment 1—1½ Zoll breit in der Mitte, die ganz entwickelten unteren Blätzter mit etwa 20 Segmenten, kaum am Grunde zusammensließend, aber die oberzseitlichen an der Spindel keilförmig herablaufend. Aeußere Kelchblätter sehr blattartig. Blumenblätter 6—8, verkehrtzeirundzeilsschaft gehr behaart, 1½ Zoll lang, bei der Reife vom Grunde aus in horizontaler Richtung sich ausbreitend.

In den gebirgigen und subalpinen Regionen Spaniens und Porstugals zu Hause. Sie steht zwischen officinalis und corallina, die aber nach Willsomm und Lange auf der iberischen Halbinsel nicht einheimisch I. G. Baker

in Gardeners Chronicle, 14, 28. Juni, 5. Juli 1884.

Alte und nene empfehlenswerthe Pflanzen.

Revue horticole, Juni 1884.

Caragnata Andreana, Ed. Moor., Taf. 61. Diese neue und schöne Bromeliacee wurde auf den Anden Neu-Granadas bei einer Meesreshöhe von 2500 Mt., also in der kalten Region von Herrn E. Anstré entdeckt und erhielt mit Recht von dem gelehrten Monographen diesser Familie den Namen ihres Entdeckers. Sie wächst ganz in der Nähe

einer anderen prächtigen Art berselben Gattung, ber C. Candelabrum, Ed. And., ist wie diese eine ächte Epiphyte. Nachdem die Einführung lebender Pflanzen mehrere Male fehlgeschlagen hatte, erhielt Herr Andre 1881 frische Samen, die gut keimten und sich in den Gewächshäu= fern von Lacroix zu fräftigen, blühbaren Pflanzen entwickelten. Gattung gehört unsere Art mehr zu den kleinwüchsigen. Die zahlreichen Blätter stehen in einer loceren Rosette, sie sind etwas leberartig, gebogen, bis 6() contm. lang, glatt und glänzend, die Farbe ist auf beiden Sei= Die ziemlich breite Blattscheide zeigt am Grunde eine bräunliche Färbung, ist nach unten gerinnt, nach der Spike zu flach. grade, 40 contin. lange, rosafarbene Blüthenschaft bildet eine mehr oder minder verlängerte Rispe. Um die aufrechte, rosarothe, glatte Spindel find frautige, 7 centm. lange, horizontale, gerinnte, rothgestreifte Blüthenscheiden spiralförmig gruppirt. An der Achsel dieser Blüthenscheiden befindet sich ein sehr kurzes, aus 3-4 Blumen zusammengesetztes Aehrchen. Die sitzenden und sehr langen Blumen mit blaß gelb-grünlichen Deckblät= tern zeigen eine eitrongelbe Farbe. Durch die Länge der Blumenkrone zeigt C. Andreana einige Verwandtschaft mit der Gattung Schlumbergera, im Habitus erinnert sie an C. Van Volxemi, die ebenfalls von Neu-Granada stammt.

Illustrirte Garten-Zeitung, Juni 1884.

Nerine excellens. Taf. 16, S. 121. Das Blattwerk dieser sehr hübschen, noch wenig bekannten Amaryllidee ist hellgrün. Der etwa 30 cm. hohe Blumenschaft trägt eine starke Dolde von gefälliger Form. Die Blumen sind rosa und die elegant gebogenen Segmente haben eine carminrothe Mittelrippe. Wie fast bei allen Arten der Gattung blüht die N. exellens gegen Ende des Sommers. Die meisten stammen vom Cap der guten Hossmung, einige sinden sich auch in China und Japan.

The Garden, 7. Juni 1884.

Sophronitis grandislora rosea, Taf. 443, S. 474. Bon den 4 Arten dieser ausschließlich brasilianischen Gattung von zwergigem Habitus dürfte die auf dem Orgelgedirge wachsende S. grandislora wenn nicht die schönste, so doch eine der schönsten sein, in Farbe und Größe der Blumen variirt sie sehr. Die hier abgebildete Barietät rosea ist noch recht selten und durch ihr herrliches Colorit ebenso distinkt wie schön.

Stenorhynchus speciosum, (14. Juni) Taf. 444, S. 494. Obgleich die Stenorhynchus-Arten jetzt nach den "Genera Planta-rum" zur Gattung Spiranthes gehören, so sind doch mehrere als Stenorhynchus cultivirte Orchideen im gärtnerischen Sinne distinkt genug, um hier das Beibehalten des alten Namens zu rechtfertigen. Die west-indische S. speciosum ist seit vielen Jahren in Kultur, da sie aber in Pracht der Farben, grotesten Formen hinter den meisten der in unsern Gärten anzutreffenden Vertretern dieser Famllie zurücksteht, so hat sie nie eine weite Verbreitung gefunden, wird jetzt nur noch selten angetrosfen. Zieht man jedoch die Größe und glänzend rothe Farbe der aufrecht stehenden Aehre, desgleichen die träftige, krautartige, schön grüne Belau-

bung in Betracht, berücksichtigt ihre geringen Kulturansprüche, so hat man allen Grund, ihr mehr Aufmerksamkeit zu widmen, ihr neben den Bletias, Disas und manchen anderen Erdorchideen einen Plat in unsern Gewächs-

häusern einzuräumen.

Es giebt auch eine Barietät — maculatum, bei welcher die Blätzter große, filberfarbige Flecken besitzen. S. euphlebium ist eine neue, im Botan. Magazine, Taf. 6690 abgebildete Art, die im Habitus der S. speciosum gleicht, sich durch die Farbe ihrer Blumen unterscheidet. Auch S. einnabarinum mit gelben und orangerothen Blumen verdient hier genannt zu werden.

Laelia anceps und Barietäten. (28. Juni). Taf. 446, S. 534. Die hier abgebildeten Barietäten Dawsoni, Williamsiana, Percivaliana, rosea, Barkeri, Hilli, Veitchi scheinen sich gegenseitig um den Rank der Schönheit zu streiten, bieten uns Gelegenheit, die Hauptverschiedenheiten in Form und Farbe bei dieser seit niehr als 50 Jahren kultivirten Lae-

lia species fennen und würdigen zu lernen.

Der Farbenkreis bei Orchideen ist in der That staunenswerth und kann man bei irgend einer Art mit rosa-purpurnen Blumen mit ziemslicher Bestimmtheit voraussetzen, eines Tages von ihr reinweiße oder Albinos Formen zu erlangen. Dies hat sich dann auch schon bei so artenreichen Gattungen wie Cattleya, Laelia, Lycaste, Maxillaria, Ochontoglossum, Dendrobium und Coelogyne bestätigt. Fast alle Orchideen haben einen goldenen oder gelben Flecken auf der Scheibe der Lippe und dieser verschwindet nur äußerst selten ganz und gar, so auch bei unsern Laelia-Barietäten, deren rosapurpurne Färbung immer heller wird, schließlich sasietäten, dies übergeht. Es giebt sogar eine schneeweiße Barietät dieser Art, die Reichenbach 1879 als L. anceps alba beschrieb und welcher er den höchsten Preis zuerkennt.

Botanical Magazine, Juni 1884.

Begonia Lynchiana, Hook. fil., Taf. 6758. Diese hübsche Art wurde 1×79 von den Herren Benary, Ersurt, welche sie von ihrem Sammler, Herrn Roezl, in Mexico erhalten hatten, als B. Roezlii in den Handel gebracht. Da aber Dr. Regel in seiner Garten=flora, 1×76, Taf. 871 eine andere Art unter diesem Namen abgebildet und beschrieben hatte, so benannte Sir J. Hooker die Pflanze neueren Datums nach dem Curator des botan. Gartens in Cambridge, Herrn R. Lynch.

Trichocaulon piliferum N. E. Brown, Taf. 6759. Eine recht eigenthümliche Asclepiadee von Südafrifa, die mit starken Stacheln dicht bedeckt ist und eine Menge kleiner, röthlichsbrauner, Stapelien ähnslicher Blumen hervorbringt. Linné beschrieb sie als Stapelia pilifera.

Meconopsis Wallichi var. fusco-purpurea, Hook. Taf. 6760. Diese Barietät, welche vom Sikkim eingeführt wurde, kann sich in Schönheit bei weitem nicht mit der typischen, in unsern Gärten wohls bekannten Form messen.

Tulipa Alberti, Regel, Taf. 6761. Dr. Regel, der Jüngere, führte diese hübsche Art von Turkestan ein. Ihre großen Blumen sind

tief orangeröthlich gefärbt und zeigen ein goldgelbes, purpurn gerändertes Centrum.

Stendnera colocasiaestora, C. Koch. Taf. 6762. Das Baterland dieser Aroidee soll Birma sein. Sie hat große, dunkelgrüne, zusgespitzte Blätter und zeichnet sich namentlich durch die Färbung ihrer Scheide aus, solche ist nach oben dunkelrubinroth, auf der unteren Seite glänzend goldgelb.

Gardeners' Chronicle, 14. Juni 1884.

Fritillaria macrophylla, Taf. 145. Diese hübsche Art von Nepal bildet gewissermaßen ein Bindeglied zwischen Lilium und Fritillaria. In seiner letzten Revision der Liliaceen wird sie von Baker zu Fritillaria gebracht, der auch auf das Prioritätsrecht des specifischen Nasmens — macrophylla hinweist. In unsern Gärten kennt man die Pflanze aber meistens als Lilium Thomsonianum. Im Botanical Magazine, Taf. 4725 wurde sie unter dem Namen Lilium roseum absgebildet. Durch ihre stattliche Inflorescenz, die rosigslilasarbenen Blusmen fällt sie sehr ins Auge und verdient jedenfalls eine weitere Bersbreitung.

Gardeners' Chronicle, 21. Juni 1884.

Auch die Botanik verdankt den Schliemann'schen Ausgrabungen in Troja zwei neue Pflanzenarten, welche von dem Dr. Schliemann beglei-

tenden Herrn Sintenis gesammelt wurden, nämlich:

Fritillaria Schliemanni, Ascherson & Sintenis. Sie gehört zu der kleinen Gruppe mit ungetheiltem Griffel und steht unter den kultivirten Arten F. tulipisolia und dasyphylla am nächsten. Bon ihren 6—8 wechselständigen Blättern sind die unteren länglich-lanzettlich und stumps, die oberen lanzettlich und spig. Der nicht mal 1 Juß lange Stengel trägt eine einzige, herabhängende Blume, deren Perianth eine gelblich-grüne Farbe zeigt, ohne irgendwelche distinkte Würfelung; die Staubgestäße sind nur halb so lang wie die Blüthendecke, der keulenförmige Gierstock zeigt 6 scharswinkliche Rippen. Eine schöne neue Iris, welche mit I. spuria und Guldenstaecktiana nahe verwandt ist, wurde Iris Kerneriana genannt.

Streptosolen Jamesoni, Taf. 147. Diese Scrophulariacee, welche einen hübschen Strauch fürs Kalthaus abgiebt, stammt von Neus Granada und wurde schon 1846 nach Europa eingeführt. Ihre Blätter sind runzelig, eirund und ihre gipfelständigen Blumen leuchtend orange. Im Botanical Magazine Taf. 4605 wurde sie als Browallia Jamesoni abgebildet, sie weicht aber von Browallia in der Inflorenz und der Stellung der Köhre ihrer Blumenkrone ab. Wie es scheint, war diese Art aus den Kulturen fast ganz verschwunden, und verdankt man ihre Wiedereinsührung Herrn Ed. André. Sie blüht sehr dankbar und kann

mit Recht empfohlen werden.

Gardeners' Chronicle, 28. Juni 1884.

Coelogyne Dayana n. sp. Rchb. f. Die Herren Beitch führeten biese neue Art, welche den C. tomentosa und Massangeana am

nächsten steht, von Borneo ein. Die langen, schmalen, spindelförmigen Knollen haben gestielte, längliche, zugespitzte Blätter. Die lange, lockere Inflorescenz hatte 23 der Coologyne tomontosa ähnliche Blumen. Die abfälligen Deckblätter sind rautenförmig, stumps. Die Kelch= und Blu= menblätter zeigen eine geschweiste, spitze Form. Die Lippe ist breit, vier= lappig, die Seitenlappen stumps, wellig, Mittellappe nierenförmig, kleinsspitzig, sein gekerbt, querliegend. Die Farbe der Blume ist von dem hellsten Ocher mit zahlreichen dunkelbraunen, nebeneinander stehenden, länglichen breiten Streisen auf den Seitenlappen und zieht sich auf demselben hellsocher Grunde ein halbmondsörmiger Halbring von dunkelbraun nach der Basis der Mittellappe hin.

Chaenostoma polyanthum. (S. 834.) Man kennt etwa 26 Arten dieser Gattung, die alle Südafrika bewohnen. Sie zeigen einen niedrigen krautartigen oder halbstrauchigen Habitus und verdienen entschieden, nach denjenigen zu urtheilen, welche man ab und zu in unsern Kulturen antrifft, eine viel weitere Verbreitung in unsern Kalthäusern. C. polyanthum ist von niedrigem Wuchse, verzweigt sich, die Blätter gleichen denen von Lobolia erinus und die zartlila Blumen mit orangesfarbenem Auge sind 2 bis 3mal so groß wie jene von C. hispidum, die dagegen im Blühen mehr leistet. Wo niedrige Pflanzen beim Decoriren erforderlich sind, dürste diese Art vortrefsliche Dienste leisten.

Literatur.

Der gesammte Sartenbau. I. Band, 1. Abtheilung: Der Führer durch die gesammte Zier- und Nutgärtnerei von C. F. Förster. Neu bearbeitet und bedeutend vermehrt von L. Beißner, herzogl. Garteninsspector zu Braunschweig 2c. Fünfte, sehr vermehrte Auflage. Leipzig,

Berlag von Im. Fr. Wöller, 1884.

Mit theilweiser Benukung eines vom verstorbenen Herausgeber C. F. Förster hinterlassenen Manuscriptes hat Verfasser es sich sehr an= gelegen sein lassen, den Anforderungen, die nach dem heutigen Stand der Theorie wie Praxis an eine neue Auflage (immer schon die beste Em= pfehlung für ein Buch!) mit Recht gestellt werden, zu genügen und hat er diese Aufgabe auch, unseres Erachtens nach, in sehr befriedigender Weise gelöst. Der Gartenbücher, die entweder das ganze Gebiet der Gärtnerei umfassen, oder auch nur einen speciellen Theil derselben be= handeln, giebt es gar viele, — hält es für den Pflanzenliebhaber, für den jungen Gärtner oft recht schwer, hier die richtige Auswahl zu treffen, — das uns vorliegende, welches den so überaus reichen Stoff in kurzer bündiger Form behandelt, auf eine langjährigen Erfahrung basirt, gehört au den besten derartigen, die uns bekannt sind, dürfte, wie seine Borganger, eine weitere Berbreitung finden. Der Raum gestattet es nicht, hier auf Einzelheiten näher einzugehen, wir wollen nur noch hervorheben, daß die Abtheilung für Ziergärten eine gänzliche Umarbeitung erfahren hat, Berfasser hierbei dem Grundsake huldigte, 'daß je nach Größe, Form

und Lage, die verschiedenste Art der Ausschmückung, wenn nur am rechten Plake angewandt, ihre Berechtigung hat.

Bei Aufzählung der Pflanzen ist die Auswahl der wirklich kulturs würdigen Arten eine recht glückliche gewesen und erschienen uns die Abschnitte über Lage und Boden des Gartenplages, Bes und Entwässerung, sowie über Düngerlehre und Wechselkultur ganz besonders beachtenswerth.
Red.

Gartenbau-Bereine.

Achtzehnter Jahresbericht des Oberschlesischen Gartenbau-Vereins

für das Jahr 1883.

Achtzehn Jahre sind seit Gründung dieses Vereins verstrichen und wie sich derselbe nach wie vor die Hebung des Gartenbaues in seinen verschiedenen Branchen zur ernsten Aufgabe macht, ersehen wir auch aus dem diesjährigen Berichte, welcher unter anderem mehr einen sehr beachtens= werthen Vortrag über das Gärtner=Lehrlingswesen und zwar darauf hinzielende Reform=Gedanken bringt. Dies ist, man darf es wohl sagen, eine brennende Frage, und wenn eben die Gartenbau=Vereine Deutschlands hierüber schlüssig würden, vereint und einstimmig Resormen anzubahnen den Versuch machten, so dürfte man sich sicher Gutes davon versprechen.

Zweiundzwanzigster Jahresbericht des Gartenbau-Vereins für die

Ober-Lausitz. Vom 1. October 1882 bis 1. October 1883.

Durch den Tod seines langjährigen Vorsitzenden Herrn Ludwig von Wolff-Liebstein, eines allverehrten Ehrenmitglieds, Herrn Chr. W. Döring und seines treu verdienten Kassirers Herrn R. Oettel sind diesem Verein im verslossenen Jahre sehr empfindliche Wunden geschlagen worden; den Wuth hat er aber nicht verloren, sondern im Gegentheil durch ernste Arbeit, rastloses Vorwärtsschreiten seiner sämmtlichen Mitglieder die einsgetretenen Lücken möglichst wieder auszufüllen getrachtet.

Hamburg-Altonaer Gärtnerbörse. Die mehrfach von auswärts einlaufenden Anfragen, Einsendungen von Proben, wie Anmeldungen als Mitglieder beweisen, welch' lebhaftes Interesse die Börse erregt, und welcher Werth derselben schon gegenwärtig beigelegt wird. Augenblicklich ist freilich der Besuch wegen der dringenden Arbeiten kein sehr lebhafter, doch recht befriedigend waren die Abschlüsse, deren mehrere noch nach Schluß der Börse stattfanden. (Hamburg, den 14. Juni 1884.)

Der Gärtner- und Gartenfreunde Berein in Hietzing (bei Wien) hat beschlossen, im Jahre 1885 nach seiner Rosenausstellung eine solche von Erdbeeren zu veranstalten, zu welchem Behuse sich der Berein die besten deutschen und französischen Züchtungen verschafft hat. Derselbe Verein hat auch, um in Desterreich-Ungarn sein Möglichstes zur Hebung des Obstdaues beizutragen und den deutschen Resultaten nach-

zueisern, die auf der letzten Herbstausstellung in Hamburg angesstaunt wurden, 300 Stück Obstbäumchen für Topsfultur angekauft, unter die Mitglieder vertheilt und veranstaltet, um die Erfolge dieses Versuches zu constatiren, im Herbste 1886 eine Ausstellung von Topsobst u. s. w.

Erste Sommerobst-Ausstellung bei Gelegenheit des 62. Stiftungsfestes des Bereins zur Beförderung des Gartenbaues. Vom 28. Juni
dis 2. Juli sand im Wintergarten des Centralhotels zu Berlin
diese Ausstellung statt, die im Ganzen recht befriedigende Leistungen zeigte,
wenn auch durch die falten Tage Ende Mai und Ansang Juni und die darauf solgende anhaltende Nässe manche schon gehegte Hoffnung wieder zerstört
wurde. Frische Früchte wie Erdbeeren, Kirschen, Stachel- und Johannisbeeren waren gut und reichlich vertreten, auch Aprikosen, Pfirsicke und
Weintrauben sehlten nicht. Gedörrte Früchte nach dem System Alben
ließen nichts zu wünschen übrig und die Betheiligung an Obstweinen war
eine außerordentlich reiche.

Die internationale Gartenbau-Ausstellung in St. Petersburg. Hierüber veröffentlichten wir im Juliheft einen Bericht, welcher der "Deutschen Gärtner-Zeitung" Nr. 18 entlehnt war. Wir müssen leider darauf verzichten, aus derselben Quelle weiter zu schöpfen, da in der Fortsetzung besselben Herrn Berichterstatters so viele unliebsame Angriffe gegen die Kaiserl. russische Gartenbaugesellschaft und deren hochverdienten, und all= gemein hochgeschätzten Vorsteher enthalten sind, die jeden Unparteiischen peinlichst berühren mussen. Es ist wahrlich nicht unsere Aufgabe, derartige Angriffe in ihre Schranken zurückzuweisen, wir können aber nicht umhin, darauf aufmerksam zu machen, daß keins der andern inläns dischen Fachblätter, keine der englischen und französischen Gartenzeitungen, welche uns zugegangen und die alle kürzere ober längere Berichte über dies in der russischen Metropole großartig verlaufene Gartenfest brach= ten, sich in annähernd ähnlichem Sinne wie die "Deutsche Gärtner-Zeitung geäußert hätten, sondern im Gegentheil des Lobes und der Anerkennung voll waren.

Nachdem obiger Satz bereits im Drucke war, wurde uns folgende Erklärung mit dem Ersuchen zugeschickt, dieselbe im redactionellen Theile unseres Blattes aufzunehmen. Red.

Erklärung.

Wir unterzeichneten Mitglieder des Preisgerichts bei der Internationalen Gartenbau-Ausstellung in St. Petersburg sehen uns durch einen Artikel des Herrn Ludwig Möller, Ersurt, in Nr. 21 der "Deutschen Gärtner-Zeitung" über diese Ausstellung veranlaßt zu erklären, daß wir die Art und Weise, in welcher derselbe die Kaiserlich Russische Garstenbau-Gesellschaft, sowie den Vicepräsidenten derselben, den Director des Kais. bot. Gartens, Herrn Dr. von Regel, angegriffen hat, im höchsten Grade mißbilligen und bedauern.

Wenn auch mancherlei anders hätte arrangirt werden können, um

dem Einzelnen eine ergiebigere Ausnutzung seiner Zeit zu gestatten, wenn auch sonst noch mancherlei Uebelstände hervorgetreten sind, welche in den Berichten über die Ausstellung besprochen werden dürften, damit sie in Zukunft bei ähnlichen Ausstellungen vermieden werden können, so sind wir doch darin einig, daß der Herr Director Dr. von Regel für seine Person trotz seines hohen Alters von bald 70 Jahren und trotz seiner andauerns den Ueberbürdung mit Dienstgeschäften, mit geradezu bewunderungswürsdiger Ausdauer, Energie und selbstloser Hingabe der sicher nicht beneidensswerthen Aufgabe, welche ihm als Leiter und Ordner der ganzen Ausstelslung zu Theil geworden, gerecht zu werden, sich redlich und mit Erfolg bemüht hat.

Wir sind mit dem Gesühle der Hochachtung und Bewunderung für unseren hochverdienten Landsmann, dessen wahre Bedeutung für den Garetenbau Rußlands wir erst bei unserem Dortsein recht verstehen und würzdigen gelernt haben, aus Petersburg zurückgekehrt und wünschen sedem Gartenbau-Verein so vortreffliche Leiter, wie sie die Kais. Russische Garetenbau-Gesellschaft in ihrem Präsidenten, Herrn General Greig, und ihrem

Vice=Präsidenten, Director Dr. von Regel, zu Theil geworden.

John Benary, Erfurt. J. C. Beyrodt, in Firma J. C. Schmidt, Erfurt. Dr. Wilhelm Blasius, Professor, Braunschweig. B. Döppleb, Erfurt. G. Eichler, Hofgarten-Inspector, Wernigerode. H. Gaerdt, Kgl. Gartenbau-Director, Berlin. H. Gernt, Potsdam. Ferdinand Haage, in Firma Friedr. Ad. Haage jun., Erfurt. F. C. Heinemann, Erfurt. M. Hoffmann, Hofgärtner, Berlin. Dr. & Kny, Professor, Berlin. F. Kramer, Obergärtner, Flotbeckpark-Hamburg. Julius Niepraschk, Kgl. Gartenbau-Director, Flora, Köln. Ohrt, Großherzogl. Garten= von Saint Paul-Illaire, Hofmarschall a. D., Inspector Oldenburg. Fischbach. W Perring, Kgl. Garten-Inspector, Berlin. Dr. E. Pfitzer, Professor, Heidelberg. 1)r. Reichenbach, Professor, Hamburg. W. Kischer, Julius Rüppell, in Firma Peter Smith & Co., Hamburg-Leipzig. Bergedorf. H. Scharrer, Kais. Garten-Inspector, Tiflis. E. Schmidt, in Firma Haage & Schmidt, Erfurt. Gust. Ad. Schulk, Kgl. Hofliese= T. Seidel, Dresden. Eduard Seyderhelm, in Firma rant, Berlin. Gebr. Seyderhelm, Hamburg. F. Siegling, in Firma C. Plat & Sohn, Erfurt. F. Späth, Kgl. Dekonomierath, Berlin. Stoll, Kgl. Dekonomierath, Prostau. Dr. J. Urban, Berlin. W. Batte, Berlin. Wagner, Gohlis Dr. L. Wittmack, Professor, Berlin.

Leuilleton.

Ein billiges Mittel gegen die Reblaus. Im neuesten Heft der vortrefflichen Zeitschrift des Vereins deutscher Eisenhüttenleute "Stahl und Eisen" findet man die Mittheilung, daß sich Hochofenschlacke als vortreffsliches Mittel gegen die Reblaus (Phylloxera vastatrix) bewähren soll. Herr Garnier, technischer Director der Hochofenanlagen zu Balaruc hat mit Erfolg Hochofenschlacken in seinen von der Phylloxera heimgesuchten

Beinbergen angewandt. Diese Entdeckung wird durch eine Mittheilung des Präsidenten des landwirthschaftlichen Vereins von Herault bestätigt. Er fand, daß die Weinberge, welche am Fuße der in Tamaris angehäufsten Schlackenhalden gelegen sind, sich in ausgezeichnetem Zustande besansden. Die Wirkung wird dem Schwefelgehalt der Schlacken (etwa 4 pCt.) zugeschrieben. Beim Lagern an der Luft zersetzen sich die Schweselversbindungen langsam und bilden Gase, welche durch Regenwasser aufgelöst dis an die Wurzeln der Weinstöcke dringen und die Insetten tödten, das gegen der Pflanze durchaus unschädlich sind. In Frankreich sollen dem nächst größere Versuche angestellt werden und dei der Villigkeit des Verssahrens empsiehlt sich ein ausgedehnter Versuch gewiß auch in Deutschland.

Hansa, Nr. 13, 1884. Einfluß verschieden tiefer Unterbringung des Saatgutes auf Entwidelung, Reimen und Ertrag der Kulturpflanzen. Wollny hat hierüber eingehende Untersuchungen angestellt und folgende Ergebnisse erhalten: 1) Je tiefer Samen und Knollen gelegt werden, desto später und unregelmäßiger erfolgt das Erscheinen der Pflanzen über der Oberfläche der Erde. 2) Bei einer bestimmten Saattiefe ist die Zahl der aufgegangenen Pflanzen am größten, während dieselbe abnimmt, sowohl bei größerer als geringerer Saattiefe. 3) Seichtes Unterbringen des Saatguts innerhalb ge= wisser Grenzen bietet sowohl hinsichtlich der Zahl der aufgegangenen Pflanzen, als bezüglich der Gleichmäßigkeit und Schnelligkeit in der Entwidelung die größten Vortheile. 4) Die zweckmäßigste Tieflage des Saatguts richtet sich nach Pflanzenart, Bodenbeschaffenheit und Witterung. Je schwächlicher die Entwickelung der Keimpflanzen, resp je kleiner die Samen und Knollen, je ungünstiger die Witterung für das Keimen und je bindiger der Boden ist, defto seichtere Unterbringung ist zu empfehlen. 5) Bei Pflanzenarten mit fräftig entwickelten Keimen ist die Saattiefe innerhalb gewisser Grenzen bezüglich der Zahl der aufgelaufenen Pflanzen irrelevant. 6) Bei einer bestimmten Saattiefe ist der Ertrag am größten; er nimmt ab bei flacherer oder tieferer Unterbringung. 7) Die Saattiefe, bei welcher die Pflanzen das größte Produktionsvermögen besitzen, ift je nach Pflanzenart und Bodenbeschaffenheit verschieden. 8) Die höch= sten Erträge werden gewonnen, wenn das Saatgut in einer der eigenthumlichen Natur der Pflanzenspecies entsprechenden seichten Tieflage untergebracht wird. 9) Pflanzen aus tiefer liegenden Samen gelangen meist später zur Reife und bestocken sich spärlicher, als die flach gesäeten. Bei Kartoffeln nimmt die Zahl der geernteten Knollen ab und ihre Größe in dem Grade zu, als die Samenknollen mit einer stärkeren Erdschicht bedeckt werden. 11) Zahl und Gewicht der franken Kartoffeln ist um so größer, je flacher die Samenknollen untergebracht werden.

Thladiantha dubia. Diese aus China stammende Cucurbitacee wird in einer der letten Sitzungen der Pariser Société d'acclimatisation von Herrn Malopert aus Poitiers zum Andau sehr empfohlen. Sie soll die stärkste Kälte ertragen, ihre birnförmigen kleinen und ziers lichen Früchte eignen sich zu Konsituren und bereitet man aus den mehls haltigen Wurzelknollen mit einem Zusat von Milch und etwas Orangens

blüthen in Wasser eine vorzügliche Nachspeise.

Encalypten als Bienenpflanzen. Herr B. Ricasoli berichtet darüber im sicilianischen Giornale di Acclimazione, daß verschiedene Arten, insbesondere Eucalyptus rostrata, diversicolor und cornuta sich am Mittelmeer, seit sie zu blühen angefangen, als ein ganz ausgezeichnetes Bienenfutter erweisen. Die Bienen kommen stundenweit herbei und in solchen Mengen, daß es dem Berichterstatter nicht möglich war, bei Tage

einen blühenden Zweig für sein Herbarium zu brechen.

In Mook sich bewurzelnde Stecklinge. Herr James Lye berichtet in "Gardeners Chronicle" 23. Juni 1884 über diese neue Bersmehrungsweise, die er vor kurzem mit Erfolg angewandt hat. Anstatt die Stecklinge in Näpse oder kleine Töpse mit Erde zu pflanzen, besessige ich einen kleinen Moosballen an der Basis eines jeden Stecklings und bringe ihn dann in einen möglichst kleinen, leeren Tops, um ihn in senkrechter Lage zu halten. Dies Versahren erweist sich als sehr nützlich, da dersartig bewurzelte Stecklinge so leicht und billig durch die Post verschickt werden können und in ihrem Wachsthum keine Störung erleiden. Alle so von mir behandelte Stecklinge haben sich rasch bewurzelt und will ich nur hinzusügen, daß ich das Moos nicht entserne, wenn sie in Töpse mit Erde gepflanzt werden.

Ditindisches Edelweiß. Vor kurzem (H. G. u. Bl.-3., 6. Heft, S. 282) machten wir unsere Leser mit dem Edelweiß in Neu-Seeland (Helichrysum grandiceps) bekannt, jetzt findet sich in "The Garden" (28. Juni, S. 588) eine Notiz, nach welcher Herr Graham mit seinen beiden Grindelwaldführern auf seinen Streistouren im Sikkim-Himalaya große Massen von Edelweiß (Leontopodium alpinum, Cass.) angetroffen habe, welche die Abhänge des Kabin-Gletschers bedeckten. Jene beis den schweizer Führer, die auch Mr. Green bei Besteigung des Cook-Berges in Neu-Seeland begleiteten, erkannten sofort ihre Heimathspflanze oder eine derselben sehr nahe stehende Art. Es ist hier unzweiselhaft Leontopodium Himalayanum, DC. gemeint und wissen wir ja, daß viele unserer alpinen Gewächse in denselben Gattungen, wenn auch durch

andere Arten auf dem Himalaya und anderswo vertreten sind.

Personal-Notizen.

Der königliche Hofgärtner Peter Wrede, Vorstand des königlichen Georgengartens in Hannover ist, wie seine Kollegen, die Kgl. Ober-Hosegärtner W. Tatter und A. Baper in einem tiesempfundenen Nachruse anzeigen, von seinen langen Leiden durch einen sansten Tod erlöst worden.

Professor P. Ascherson in Berlin scheidet auf seinen Wunsch am 1. Juli aus dem Amte als II. Custos am Kgl. Botan. Museum. Sein Nachfols ger ist Dr. C. Schumann, bisher Lehrer am Real-Gymnasium in Breslau.

Dem Kunstgärtner Dr. Louis Cavet zu Wiesbaden ist der Titel "Königlicher Garten-Inspector" verliehen worden.

Diesem Hefte liegt gratis bei: Verzeichniß selbstgezogener und Haarlemer Blumenzwiebeln von L. Späth, Berlin.

Der wilde Garten oder Naturpark.

Bon M. Beuffert.

In neuester Zeit wird der Ausdruck: "wilder Garten" nicht selten als Gegensatz zu den in der Umzäunung des Hoses und Gartens untershaltenen Garten-Anlagen, sonach zum Schmuckgarten, Küchengarten und Obstgarten gebraucht. Das schönste Vorbild des wilden Gartens gibt uns die freie Natur in Wald, Wiese, Aue und Heide mit ihren zahllosen Schönheiten, die das Auge des wahren Naturfreundes immer auf's Neue entzücken und ihm so mannigfaltige Reize darbieten, daß solche mit dem Vergnügen, das der sorgfältigst gepflegte Garten gewährt, nicht zu verzgleichen sind.

Naturschönheiten in reicher Fülle bietet unser heimathlicher Wald. Wie malerisch sind beispielsweise kleine Walddichtungen, in denen sich wilder Fingerhut und Weidenröschen, mit weithin leuchtenden Königskerzen untermischt, inmitten dichter Brombeergebüsche angesiedelt haben; wie anmuthig ist der mit duftenden Maiglöckhen übersäete Untergrund eines lichten Buchenholzes, die dichtgedrängte Vergißmeinnicht-Einfassung an der klaren, rieselnden Quelle, oder eine Ansiedlung von Hunderten von bunt-blühenden Orchideen, von Käsern und Schmetterlingen umschwärmt, auf

einsamer Waldwiese.

Auf solche Weise, in getreuer Nachahmung ber großen freien Natur, unserer besten Lehrmeisterin, ist gegen Ende des vorigen Jahrhunderts der sogenannte englische Part-, oder der natürliche Gartenstyl entstanden, der, als für unsere klimatischen Verhältnisse sehr wohl geeignet, und den Gesetzen der Schönheit und Aesthetik vorzugsweise entsprechend, nicht nur in allen öffentlichen Anlagen, sondern auch in größeren und Privatgärten eine stets zunehmende Verbreitung erlangt hat. In diesem natürlichen Gartenstyl finden aber nicht nur schönbelaubte Zierbäume, blühende Ge hölze und Sträucher, sondern mit ebensoviel Berechtigung die durch Mannigfaltigkeit und Schönheit ihrer Blüthen ausgezeichneten perennirenden Staudengewächse neuerdings vielseitige und passende Vertretung, wozu nicht nur unsere einheimische Flora, sondern auch zahlreiche Einführungen aus allen Welttheilen, soweit die gemäßigte Zone reicht, von den Felsengebirgen Nordameritas bis zu den äußersten Grenzgebieten Central-Asiens, des Amurlandes und der japanischen Inselwelt uns reichliche Beiträge geliefert haben.

Erfahrungsgeniäß präsentiren sich die meisten Pflanzen am schönsten, wenn man sie an ihren natürlichen Standorten, umgeben von anderen, zu ihnen passenden und mit ihnen harmonirenden Pflanzengestalten sieht. Eine Menge von perennirenden Staudengewächsen wie Königsterzen, Fingershuts und Eisenhut-Arten, Rittersporne, perennirende Phlors und Asterns Baritäten u. s. w. entfalten im wilden Garten, zwischen und vor den Geshölzen und Sträuchern in passenden Gruppen ausgepflanzt, zur Blüthezeit ihre volle Schönheit, bringen bedeutende Effecte hervor und gehen sodann später in der Gesammtheit des umgebenden Grünen wieder auf, ohne irgend eine Störung hervorzubringen. Als ein Beispiel, wie reiche Schätze zur Bepflanzung und Verschönerung des wilden Gartens sich in

einer einzigen Pflanzenfamilie vorsinden, kann man die Familie der Boragineen oder Bergismeinnicht-Pflanzen anführen, welche eine Menge reizender, zierlicher Pflanzen enthält, deren Höhe von wenigen Centimetern bis fast zur Mannshöhe variirt und in denen die blaue Farbe entschieden vorherrscht. Vor Allem ist hier außer dem in der einheimischen Flora an Quellenrändern häufig vorkommenden Wiesen= oder Gumpfvergißmeinnicht das aus Portugal stammende große Gartenvergißmeinnicht zu erwähnen, welches eine ungemein reiche und lange andauernde Blüthe zeigt, mit Vorliebe schattige oder halbschattige Stellen in Gehölzen bewohnt und namentlich an feuchteren Stellen an Gehölzrändern gut fortkommt, sich auch durch Samenausfall leicht vermehrt, indem es in die benachbarten Wiesenparthien vordringt. Gine noch leuchtendere Farbe, das wahre reine Himmelblau, besitzt das Alpenvergismeinnicht. Dasselbe ist auf den Wiesen des Hochgebirges zu Hause, kommt aber auch in Thüringen, z. B. in der Umgegend von Gisenach, häufig wild vor. Dieses prächtige, reichblühende Bergismeinnicht, von dem man auch eine rosa und eine weißblühende Barietat besitzt, verträgt, wie die meisten Alpinen die volle Sonnenluge, sobald sein Zuß nur im feuchten, frischen Erdreich steht. Alle diese Bergismeinnichturten sind viel branchbarer im wilden ober Landschaftsgarten, als im Ziergarten und auf den Rabatten des Hausgartens; sie bilben, in größerer Menge an den Rand größerer Gehölzpartien oder au Wiesenrändern gepflanzt, nach und nach größere Ko-Ionien und man findet sie alljährlich zur Blüthezeit im Frühling wieder an ihrem Plaze.

Sehr hübsch und für Landschaftsgärten verwendbar sind auch die Lungenträuter (Pulmonarien), von denen sowohl das virginische Lungenkraut mit intensiv blauen Blüthen, als auch das Sibirische mit blauviolett gefärbten Blüthendolden, beide im April und Mai blühend, durch ausgestreuten Samen leicht an feuchten, schattigen Gehölz-Partien angesiedelt und vermehrt werden können. Bereits zur Zeit der Heuernte ist diese liebliche Pflanze wieder verschwunden; dieselbe ist daher für den wilden Garten wie geschaffen. Zwei andere, gleichfalls zu den Boragineen gehörige Pflanzengattungen mögen hier Erwähnung finden, nämlich die immergrune und italienische Ochsenzunge (Anchusa), welche beide zu hübschen, mit himmelblauen Bluthen geschmudten Buschen beranwachsend, durch Samen-Ausfall sich reichlich vermehren, und jede Lücke im Gebüsch in ansprechender Weise ausfüllen, sowie unser einheimischer Boretsch (Borago officinalis), ber oft als Salatpflanze in Rüchengarten gezogen wird. Wenige Körner Samen auf trockenes, gutes Erdreich gefäet, genügen, um diese hübsche hellblau blithende Annwelle einzubürgern, welche an Waldesund Gehölzrändern maffenhaft auftretend, zur Bluthezeit einen reizenden Anblid darbietet.

Einen schönen großen Effect machen auch fernerhin auf WiesenPartien in malerischen Gruppen angepflanzt, die verschiedenen Kaiserkronen, Imperialis-Barietäten, unter denen die aus Turkestan und Zentralasien eingeführten, neuen Arten weiße, blaßgelbe und braune, mit violett gewürselte Blüthen zeigen, sodann zahlreiche, zum Theil prachtvolle, meistens aus dem Kautasus und Zentvalasien stammende, mit buntem Farbenspiel thren sommerlichen Flor entfaltende Fris-Arten; weiterhin die in prachtvollen Barietäten, in allen Farbentönen vom zartesten Himmelblau bis
zum dunkelviolettblau blühenden Delphinium= oder Rittersporn-Barietäten,
von denen Delphinium formosum mit indigoblauen und D. nudicaulo
mit zinnoberrothen Blüthen wohl als die schönsten und interessantesten
Arten gelten können; weiterhin eine ganze Reihe von reizenden Campanulas oder Glocenblumen in allen Größen und mit dem buntesten Farbenspiel ihrer Blüthen, sodann die des Schönen und Lieblichen soviel darbietende Familie der Nelken, unter denen beispielsweise die Karthäusernelke, die Bartnelke, die süßdustende Federnelke, die Blut-Nelke, Chinesernelke u. s. w., in großen Büschen massenhaft an sonnigen Gehölzrändern

angepflanzt, unsere Anlagen zu schmücken besonders geeignet sind.

Vor allem sind auch zahlreiche, bei uns eingebürgerte und ganz gut gedeihende Alpenpflanzen, z. B. verschiedene prächtige Enziane, Aurikeln und andere aus dem Hochgebirge stammende Primel-Sorten, die Alpen-Aster mit großen violetten Blüthen, die reizende Alpen-Nelke, Silenen, Anemonen, Alpenrosen und Ranunkeln u. s. w, an passenden Stellen, namentlich an sonnigen Abhängen oder auf Stein- und Felsparthien gruppenweise angepflanzt, im hohen Grade geeignet, dem Landschaftsgarten zur lieblichen und dauernden Zierde zu dienen. Nicht weniger find auch verschiedene liebliche Repräsentanten unserer einheimischen Waldflora für schattige Parthien eines Landschaftsgartens, woselbst sie in ganzen Rolonien angesiedelt, den Gehölzparthien einen prächtigen Untergrund mit buntem Farbenspiel verleihen, eine wahre Zierde zu nennen. vor allem das liebliche Maiglöckhen, Convallaria majalis, zu erwähnen, welches auch in gefüllt und rosablühenden Barietäten, sowie mit buntgeftreister Belaubung vorkommt, welches auch einmal in einem Garten einheimisch geworden, sich leicht in schattigen Parthien allenthalben hin verbreitet, und uns im schönen Monat Mai mit seinen köstlichen Bluthen= dust erfreuet; sodann die hübschen, bereits im ersten Frühjahrsflor erscheinenden Corydalis-Arten; die himmelblau blühende Scilla, die sich gleich= falls leicht in den schattigen Gehölzen vermehrt und verbreitet; der kleine Büsche bildende Orobus vernus mit seinen blau-violetten Schmetterlingsblüthen, das zierliche Lilium Martagon; der aromatisch duftende Dictamnus Fraxinella; die wunderschöne Labiata Melittis Melissophyllum mit ihren großen, weiß und rosa gefärbten Blüthen-Dolden und andere schöne Waldpflanzen, die in den Wäldern unseres Mainthales mehr oder wenig häusig vorkommen.

Nicht zu vergessen ist auch das Jumergrün, Vinca minor, mit blauen, weißen und violetten Blüthen, sodann Vinca major mit großen blauen Blumen, welches in seuchten, schattigen Gebüschparthien angepflanzt, bald den ganzen Boden mit dichten Kanken überzieht, sodann verschiedene Farne, z. B. Blechnum boreale, Osmunda regalis, Struthiopteris germanica u. a., welche truppweise an schattigen Stellen gepflanzt, sich leicht vermehren, und durch ihre graziösen Wedel zur Zierde des Landschafts-

bildes gang bedeutend beitragen.

Als schöne Decorationspflanzen, einzeln truppweise in Rasenparthien anzupflanzen, sind die verschiedenen Rhabarber-Arten, Rheum Rhapon-

ticum, officinale, undulatum und palmatum, sodam das imposante Heracleum giganteum, die zierlichen Acanthus mollis, latifolius und longifolius, mit mehr ober weniger tief eingeschnittenen, schön gesormten Blättern, Verbascum olympicum, Gunnera scabra und manicata, Gynerium argenteum und roseum mit ihren zu den schönsten Zierden der Herbstsfora gehörenden, kolossalen Blüthenrispen u. s. w. besonders

zu empfehlen.

Auf Rasenparthien kann man an solchen Stellen, wo das Gras nicht nothwendiger Weise, wie im eigentlichen Schmuckgarten, stets sammtartig turz gehalten werden muß, sondern erft dann gemäht wird, wenn überhaupt auf den Wiesparthien das Heumachen herankommt, mit sehr schönem Effect die verschiedenen Frühlingszwiebelgewächse, sonach die ganze große Familie der Narzissen, der Crocus, Schneeglöcken, Scillas, Anemonen und Ranunkeln unterbringen, indem solche, in ganzen Kolonien an verschiedenen Punkten der Rasenstlicke angepflanzt, uns im Frühjahr, wenn das Gras noch furz ist, durch liebliche Blüthen erfreuen, welche die Frühlingssonne durch ihre wärmenden Strahlen aus dem frischen Rasengrün Später verschwinden alle diese Zwiebelgewächse, wie auch in der Wiese angesiedelte oder wildgewordene Kolonien von Beilchen, Bergißmeinnicht, Silenen u. s. w. im allmälig höher wachsenden Grase, ohne durch ihr welkendes Kraut zu stören, wie solches im eigentlichen Blumengarten stets ber Fall ist. Wird nun die mit verschiedenen Frühlingsblumen besetzte Wiese im Sommer gemäht, so sind die Zwiedeln dieser Gewächse genügend gereift; ihr Kraut wird mitgeschnitten, und wir bemerken von ihnen nichts weiter, bis sie im nächsten Frühjahr aus ihrer Rubezeit zum neuen Leben erwachen.

So behandelte Blumenwiesen, welche an die mit Alpenpflanzen so reich gestickten Wiesmatten des Hochgebirges erinnern, gereichen dem wilden Garten selbstverständlich zur größten Zierde. Endlich möge hier noch eine andere Klasse von Gewächsen, welche sich ganz vorzüglich für den wilden Garten eignen, Erwähnung finden, nämlich die Schling- und Klet-Vor allem der Epheu, der wie er sich in unseren Buchenwäldern häufig an den Stämmen emporrankt, so auch in den Gehölzen unserer Landschaftsgärten und öffentlichen Anlagen sich vortrefflich und mit schönem Effecte, namentlich an solchen Stellen anbringen läßt, wo es sonst des tiefen Schattens wegen etwas kahl aussehen würde. kleidung alter, unschön gewordener Baumstämme kann ber aus Nordamerika stammende Fuchswein (Vitis vulpina), der in der Blüthezeit einen köstlichen Duft verbreitet, mit gutem Erfolge angewendet werden; derselbe ist sehr raschwüchsig, erreicht in unglaublich kurzer Zeit die ersten Aeste des von ihm umschlungenen Baumes, und schlingt sich bald in malerischen Festons von Zweig zu Zweig. Ebenso sind die amerikanische Rebe (Vitis labrusca) und der Jungferwein (Ampelopsis hederacea) mit ihren schönen Herbstfärbungen zur Bekleidung von alten Baumftammen, von Laubengängen, Spalieren und Verandas sehr am Plake. Außer Epheu und den verschiedenen Arten des wilden Weines ist auch die Waldrebe, Clematis, für den wilden Garten wahrhaft unentbebrlich. kleinblumigen, einheimischen Arten, Clomatis viticella und vitalba, sind

schön und blüthenreich; neben ihnen kultivirt man jedoch bermalen eine große Zahl von prachtvollen, großblumigen Clematisarten, welche sich ganz ausgezeichnet zur Schmückung von alten Baumstämmen, von Sesmäuerresten, Felsparthien, schrossen Abhängen u. s. w. eignen. Die zu Tausenden sich gleichzeitig entfaltenden Blüthen an starken Clematisspslansen machen in der That einen ganz bezaubernden Eindruck, wenn ihr leuchtendes Kolorit, vom reinsten Weiß durch Blau und Lila dis zum gesättigten Purpur wechselnd, von den Sonnenstrahlen beleuchtet wird. Sowohl in die Höhe strebend, als in Festons herabhängend, wirken diese prächtigen Waldreben gleich malerisch.

Die vorstehend verzeichneten Pflanzen bieten für alle Lagen und Bodenverhältnisse ausreichende Auswahl dar; jährlich wächst noch die Zahl schöner und interessanter, auch für unsere klimatischen Verhältnisse geeigneter Pflanzen, welche von eifrigen Sammlern aus allen Ländern der gemäßigten Himmelsstriche nach Europa eingeführt werden. Jedensfalls kann es als eine erfreuliche, für eine allmälig sich bahnbrechende, bessere Geschmacksrichtung zeugende Thatsache betrachtet werden, daß die Vorliebe für die schönen Staudengewächse allenthalben ersichtlich im Steigen bes

griffen ist.

(Bericht über die Thätigkeit des fränkischen Gartenbauvereins im Jahre 1883).

Salix Humboldtiana.

Bekanntlich bewohnen die Weiden die gemäßigten und kalten Länder unserer Erde, haben dort in feuchten, häufig selbst überschwemmten Sezgenden, in der Nähe von Gräben und Flüssen, oft sogar mit den Stämmen im Wasser stehend, ihr Hauptquartier aufgeschlagen. Es muß dasher um so mehr befremden, daß man dieselben Pflanzen auch unter Breisten wachsend antressen kann, wo die Wärme eine sehr bedeutende und

außerbem eine fast constante ist.

Dies eigenthümliche Verhalten steigt noch in unsern Augen, wenn man sich davon überzeugt, daß eine gut charakterisirte Art gauz ohne Unterschied in der heißen und in der kalten Region fortbestehen kann, d. h. fast im Niveau des Meeres unter dem Aequator und auf den Hochplateaus der Anden dei etwa 3000 m. Höhe über dem Meere. Wenn nun außerdem dieselbe Art ihren Verbreitungsbezirk vom Aequator aus dis nach der Magellanstraße und im Norden dis nach Mexico hin ausdehnt, so wird man von ihr mit vollem Rechte sagen können, daß sie zu den am besten ausgestatteten ubiquitären Pflanzen gehöre, sie besonders dazu veranlagt sei, sich ohne irgend welche Schwierigkeit gar verschiedenen Klimaten anzupassen.

Wird die Salix Humboldtiana durch diese, man möchte fast sagen, meteorologischen Eigenschaften recht gut charakterisirt, so haften ihr gute botanische Merkmale nicht weniger an. Auf den ersten Blick giebt sie sich als eine echte Salix zu erkennen, ihr allgemeiner Habitus, ihre Blätter, ihre glänzende Rinde, die verlängerten, vorspringenden und röthlichen Aus

gen, kurzum alles erinnert bei ihr an eine wirkliche Weibe, auch ihr Holz

besitzt dieselbe Weichheit und Biegsamkeit.

In der typischen Form bewohnt Salix Humboldtiana die Cordillere der Anden, von Benezuela bis zur Magellanstraße; man findet sie auch in Brasilien und den La Plata Staaten. Von ihren 3 Hauptvarietäten gehört

- S. H. Martiana, eine breitblättrige Form, insbesondere dem Amas zonenthale in Brasilien an.
- S. H. salcata, mit sichelförmig gekrümmten Blättern wächst namentslich in den sandigen Regionen Perus, in der Nähe von Trajillo.

S. H. oxyphylla zeigt sich in Mexico und auf Cuba.

Nach ihrer auf den Hochgebirgen Neu-Granadas und Ecuadors verbreitetsten Form ist folgende Beschreibung entworfen, wozu lebende von dort durch Herrn Ed. André eingeführte Exemplare das Material lieferten.

Zum ersten Mal stieß André auf diese Art bei Cararé, an den Usern des Magdalena-Stroms, also ganz in der heißen Zone, bei einer Erstebung von uur einigen M. über dem Niveau des Meeres. Die getrockeneten Exemplare seines Herbariums, welche von dieser Lokalität stammen, lassen auf einen kleinen Baum schließen von kaum 5 bis 12 M. Höhe, mit sehr schlanken und weitschweisigen Aesten. Später entdeckte André dieselbe Art in Guaduas, an der Küste bei einer Meereshöhe von 980 M., dann in der Savane von Bogota bei einer absoluten Höhe von 2640 M. Am Ende seiner Reise sand er die Humboldts-Weide, die in all' diesen Regionen unter dem spanischen Namen Saucé bekannt ist, im Cauca-Thale, in Pasto, in Ecuador sowie in Peru.

Je nach den verschiedenen Bedingungen, unter welchen diese Bäume anzutreffen sind, lassen sich verschiedene Formen aussinden, die aber alle nichts destoweniger den allgemeinen Charakter beibehalten haben. Die Blattsorm ist sast immer ein und dieselbe, und in ihren Größenverhältenissen variiren die Blätter etwas, dagegen treten die am meisten ins Auge springenden Verschiedenheiten besonders in der respektiven Höhe und Umsfang der Bäume, in der Richtung und Stellung ihrer Aeste zu Tage. So demerkt man häusig eine etwas strauchige Form mit schlanker, weitschweisiger, mehr oder minder herabhängender Berzweigung, häusig sind auch ihre viel schmäleren Blätter sast linealisch, aber immer gezähnt.

"Als ich mich, schreibt André, Soacha, einem durch die dort gemachte Entdeckung von Mastodon-Knochen berühmt gewordenen Flecken näherte, der in einer Höhe von 2570 m. an der Kiste gelegen ist, traten mir Weiden von so dizarrem Aussehen entgegen, daß ich es für der Mühe werth hielt, Rast zu machen, um eine Stizze davon zu entwersen. Sie bestanden aus 3 distinkten Varictäten ein und derselben Art, — der Salix Humboldtiana. Die eine zeigte einen pyramidalen Wuchs wie unsere italienische Pappel, die andere glich einer Trauerweide und die dritte zeigte eine gegipfelte Form, bei welcher die aufrechtstehenden und herabhängens den Zweige sich in einem bizarren Wirrwarr vereinigten."

Die am allgemeinsten verbreitete und jedenfalls die graciöseste, die

auch die größte Höhe erlangt, ist entschieden jene von pyramidalem Habitus, deren Beschreibung wir nach einer lebenden Pflanze geben können:

Hoher Strauch ober kleiner Baum mit gradem Stamm von 6 bis 10 m. Höhe. Aeste und Zweige haben genau eine gegipselte Lage, woburch ein der italienischen Pappel sehr analoges Aussehen bedingt wird. Die Rinde der jungen Zweige ist glänzend, gelblich; Augen hervorragend, zugespitzt, lang, auf den meistens röthlichen Aesten ruhend. Blätter hinssällig, denen von S. riparia oder rosmarinisolia etwas ähnlich, kurz und sein gezähnt, je nach den Barietäten 4 bis 10 mm breit, 8 bis 15 cm. lang, in eine lange, durch einen sehr spitzen Winkel eingeschlossene Spitze regelmäßig auslausend, abgebrochensverdunnt auf einem kurzen dunskelgrünen Blattstiel, auf der unteren Seite von einem hervorragenden, weißlichen Mittelnerven durchzogen. Männliche Kätzchen zahlreich, ungleich abgetheilt, verhältnißmäßig dick.

Die Salix Humboldtiana, von vielen Reisenben auf ben Anden ansgetroffen, scheint bis jett noch nicht eingeführt worden zu sein. Nähere Kenntniß dieses Baumes, welcher im intertropischen Amerika die Rolle der italienischen Pappel in den europäischen Landschaften einnimmt, versdankt man somit Herrn Andre. Die Art scheint nicht zärtlich zu sein und wird auf jedem, etwas seuchten Terrain sortkommen. Namentlich sagt ihr ein schwammichter, start humoser Boden zu. Ihre Bermehrung geschieht durch Stecklinge, welche sich im unbeblätterten Zustande oder unster der Glasglocke während der Vegetationsperiode leicht und rasch bes

wurzeln.

Wird diese Art die Winter unseres Alimas ohne Bedeckung ertragen? Wir können diese Frage dis jetzt weder verneinen noch bejahen; das uns von Herrn André überwiesene Exemplar, welches in unserm Garten von Montreuil gepflanzt wurde, hat im verstoffenen Winter durchaus nicht gelitten, doch war ja derselbe ausnahmsweise gelinde. Es sind indessen die Fälle gar nicht so selten, wo äquatoriale Gewächse der Strenge unseres Alimas gut widerstehen, beispielsweise erinnern wir an Cerasus Capuli von Mexico, wo er in Regionen angetroffen wird, die mit jenen dieser Weiden-Art übereinstimmen.

Allernächstens wird die Salix Humboldtiana*) in den Handel ge-

bracht werden.

E. A. Carrière in Revue hort, 1. Juli 1884.

Die amerikanischen Araliaceen mit großer Belaubung.

Schon bei einer früheren Gelegenheit machte ich auf das Vorhandensein einer herrlichen Araliacee mit mächtigem Laubwerk aufmerksam, die in den Küstengebieten des Mittelmeers vollständig hart ist und die den

[&]quot;) Da es sich möglicherweise um eine Acclimatisation dieses hübschen Baumes auch für Deutschland handeln dürste, hielten wir es für angezeigt, diesen Artisel in der Ueberseung wiederzungeben.

Namen des Pflanzenliebhabers trägt, welcher sie im Süden zuerst andaute. Es war dies Oreopanax Epromesnilianum. Seitdem sind die von dem Grafen Epremesnil in seiner Villa am Golse Juan kultivirten Exemplare sast zu Bäumen herangewachsen, sind ihre decorativen Eigenschaften immer mehr zu Tage getreten. Auf frästigen, geraden, etwas sleischigen Stengeln entsalten sich prächtige, sußförmig gespaltene Blätter mit gelappten Zertheilungen, sie sind von schöner, dunkelgrüner, glänzender Farbe und werden zu Ende des Jahres von den Knospen der in verslängerten Rispen stehenden, goldigsrothgelben Blüthenständen überragt.

Unter dem Einfluß der südlichen Sonne, in dem gneißhaltigen, gut bearbeiteten Terrain von Cannes und dem Golfe von Juan ruft diese Pflanze eine herrliche Wirfung hervor. Weder die große Hitze, noch Schatzten vermögen das fräftige Gewebe dieser schönen Belaubung zu verändern und erscheint es sehr wünschenswerth, daß sich diese Pflanze in den Gärzten des Litorals weiter ausbreite.

Ich möchte jett die Aufmerksamkeit der Gärtner auf einige hervorsragende Araliaceen-Arten Südamerikas lenken, die entweder für die Wisselsschaft noch ganz neu sind, oder zum wenigsten ihre Heimath, die Wälsder von Scuador und Neu-Granada noch nicht verlassen haben, insofern ihre Einführung seitens der Reisenden, welche sie dort antrasen, dis jetzt ohne Erfolg versucht wurde.

Beim Durchblättern meines Herbariums, dessen amerikanische Araliasceen von Herrn Marchal in Brüssel bestimmt wurden, sinde ich unter den bemerkenswerthesten folgende:

1. — Mr. 2663. Sciadophyllum forrugineum, Dene. & Planch.

Ein herrlicher, etwa 10 m hoher Baum, dessen Blätter fast 1,50 mim Durchmesser halten, mit ganzrandigen, langgespizten Theiblättchen, auf der unteren Seite sind sie ganz mit einem goldigen rothgelbem Filzüberzogen. Es ist diese Art, welche ich zunächst in Alto del Potrezito, im Staate Cauca (Neu-Granada) antras und von welcher ich Samen nach Europa schickte, die leider nicht keimten, eine der schönsten mir bekannten Pslanzen und jedenfalls die Königin der Araliaceen.

2. — Mr. 4620. Oreopanax Andreanum, March.

Eine in Ecuador einheimische Art, die ebenso schön wie eigenthümslich ist. Sie läßt sich an ihren dicken und sehr festen Blättern leicht erstennen, die, in ihren abgerundeten Formen äußerst variirend, gelappt, oval oder fußförmig gespalten sind und sich immer mit einem sehr ins Auge fallenden rothgelben Filz überziehen.

Es war mir gelungen, dieses Prachtgewächs in mehreren jungen Exemplaren lebend nach Europa einzuführen, leider sind dieselben aber einige Monate nach ihrer Ankunft wieder eingegangen, sodaß der Versuch

wiederholt werden muß.

3. — Mr. 4421. Oreopanax Sprucei, Seem.

Ein sehr hübscher kleiner Baum mit kurzen, starken Aesten, den ich in Ecuador bei einer Meereshöhe von 2900 m. antraf. Die handför-

mig gelappten, starren Blätter sind auf der oberen Seite von weißer Färbung, die zahlreichen Rispen sind ebenfalls schön weiß.

4. — Mr. 4627. Sciadophyllum micranthum, Planch.

Dieser kleine Baum, der sich nicht verästelt, wächst in Palanda (Ecuador) bei einer Meereshöhe bis zu 2000 m. Die große und schöne grüne, aber etwas wenig dauerhafte Belaubung gestaltet sich durch ihre länglichen, ungetheilten, strahlenden und sehr zahlreichen Blättchen zu einer sehr graciösen.

5. — Mr. 3328. Sciadophyllum Quindioense, DC.

Es findet sich diese längst bekannte Art auf den Anden von Quindin (Neu-Granada). Ihre großen fußspaltigen Blätter haben längliche, grüne, zugespitzte Blättchen, Blattstiel, Blüthenstielchen sind zottig. Eine sehr schöne Pflanze, die aber vielleicht etwas zärtlicher ist als die vorhergehenden, denn in der gemäßigten Zone trifft man sie kaum an.

6. — Mr. 4550. Sciadophyllum Planchoni, March.

Ein reizender kleiner Baum mit ovalen und stumpfen Blättern, die auf der unteren Seite einen prächtigen, hellzimmtfarbigen Ueberzug haben.

7. — Mr. 3096. Sciadophyllum Goudotii Planch.

Ich fand diese Art auf den Anden von Pasto, in derselben Lokalität, wo ich auf Puya Gigas stieß. Sie bildet einen Baum mit lederartigen Blättern, deren Lappen ungetheilt und zugespitzt sind; sie erinnert etwas an das den Gärtnern gut bekannte Sciadophyllum pulchrum.

8. — Mr. 1368. Oreopanax coriaceum, Dec. & Planch.

Jedenfalls eine der schönsten aller Araliaceen. Die großen, stark gelappten Blätter sind fast sixend, und zeigen auf der unteren Seite eine weißliche Färbung. Ich fand sie in Fusagasuga (Neu-Granada) bei einer Weereshöhe von 1780 m. Für den Süden würde dies eine kostbare Acquisition werden.

9. — Mr. 3621. Oreopanax Serra, Ed. André.

Eine neue und noch unbeschriebene Art, welche ich in 2 verschiebenen Lokalitäten von Ecuador antraf; das erste mal in Tuza (2874 m. absol. Meereshöhe), das zweite mal auf den westlichen Abhängen des Vulkans Corazon, zwischen 2600 und 3000 m. Höhe. Ihr einfacher oder wenig verzweigter Stamm ist dünn und gerade, hellgrau gefärbt, die jungen Zweige sowie die breiten Blattstiele sind mehr oder weniger wellig, von weißlicher Färbung, die stenden Blättchen sind 30 ctm. lang und darüsber, schmal, grobgezähnt und sehr charakteristisch.

Es werden in aller Kürze hier noch folgende Arten namhaft

gemacht:

Oreopanax sp. (Nr. 1834) von Alto de Limba, der O. macrophyllum nahestehend.

Oreopanax sp. (Nr. 2000) von Quindio, sehr schön.

Seindophyllum sp. (Nr. 284) von Ecuador mit mächtigem Blattwerk.

Oreopanax capitatum, Dec. u. Planch. Kommt auf den öftl. und central. Cordilleren häufig vor, die ganzrandigen, ovalen und spikisgen Blätter sind nicht sehr dekorativ.

Oreopanax (Nr. 1256) von den Anden von Bogota, ziemlich häufig.

scheint schon unter irgend einem Namen eingeführt worden zu sein.

Oreopanax argentatum, Dec. u. Planch. Findet sich auf allen Anden, bezüglich ihrer lanzettlichen, leberartigen, zuweilen gelapptenBlätzter und der zahlreichen weißzgelblichen Blüthenköpfe kann diese Art mehr eigenthümlich als schön genannt werden.

Die Einführung aller dieser hier vorgeführten Araliaceen erscheint

jedenfalls fehr münschenswerth.

Ed. Audré in Revue horticole, 16. Juli 1884.

Pflanzengeographischer Index der Liliaceen=Gattungen. Bon E. Goeze.

Bei ben meisten Gärtnern, bem größeren Publikum im Allgemeinen beanspruchen die Liliengewächse unter den Monocotylen jedenfalls den ersten Plat, — keine andere Familie kann mit ihnen in Bielseitigkeit wetteifern, für jede Jahreszeit liefern sie ein Kontingent ihrer durch Farbenpracht, Schönheit der Formen oder durch süßen Wohlgeruch ausge= zeichneten Bertreter. Die trüben Wintermonate werden uns durch das Heer der Hyacinthen, Tulpen und Maiglöckhen zu einem die Wohnräume zierenden Blüthenflor, dann erscheinen sie im Bunde mit himmelblauen Scillen und Muscaris noch einmal, um in unsern Gärten die Herrschaft des Frühlings zu verkünden. Stolze Kaiserkronen, liebliche Erythronien und andere mehr folgen ihnen bald, bis dann weiter im Sommer hinein gelbe und orangefarbene Hemerocallis, blaue Agapanthus, prächtige Kniphosien in ihrem roth und goldschimmernden Gewande, Funkien mit ihren weiß= und gelbgeränderten Blättern und Allen voran die to= niglichen Lilien aus allen Weltgegenden, in allen möglichen Farbenschattirungen ben Hauptschmuck der Gärten und Anlagen mit bedingen helfen. Im Berbste endlich, wenn die Vegetation zum Winterschlaf sich rüftet, find die weißen und lilafarbenen Herbstzeitlosen gern gesehene Gäfte, verkünden uns gleichsam, daß in der Erde Schooß immer und ohne Raft zu des Menschen Freude, zu seinem Nutzen gearbeitet und geschafft wird. Riehen wir nun gar die Gewächshäuser in den Bereich unserer Betrach= tungen, so wird die Schaar der Liliaceen fast eine unübersehbare, und Gattungen, wie Cordylinen, Dracaenen, Gloriosen, Lapagerien, ganz abgesehen von solchen, wie Aloes, Dasylirien, Gasterien, Haworthien Yuccas, tragen viel zu gärtnerischen Erfolgen bei. Auch in anderer Beziehung sind Liliengewächse von einer gewissen Bedeutung; welch' köstliches Gemüse ist der Spargel, welch' schmackhafte Ingredienzen mancher Gerichte machen die verschiedenen Laucharten nicht aus. Unter den medicinischen Pflanzen stellen sich die Sarsaparillerinde, der bittere Saft der Aloe als wirksame Heilmittel hin und in der Industrie wird der nenseelanbische Flacks, nebenbei bemerkt, eine recht unpassende Bezeichnung

für Phormium tenax von immer größerer Bedeutung.

Mögen diese kurzen einleitenden Worte genügen, um unsere Absicht zu begründen, auch die Liliaceen dem Leser vom pflanzengeographischen Standpunkte aus vorzuführen und tragen wir hierbei um so weniger Bestenken, weil früher über andere Familien (Orchideen, Scitamineen, Aroideen) veröffentlichte ähnliche Arbeiten von manchen Seiten willkomsmen geheißen wurden.

Die meisten Vertreter dieser Familie sind perennirende Kräuter ober Sträucher, nur wenige bilden wirkliche Bäume. Man kennt nach den Genera Plantarum von Bentham u. Hooker, welchen wir wiederum solgen, gezen 2100 Arten von Liliaceen, die in verschiedenen Regionen beider Hemisphären eine weite Verbreitung zeigen, in den gemäßigten und subtropischen jedoch bei weitem zahlreicher auftreten, als in den tropischen.

Die Autoren der Genera vereinigen unter Liliaceae gar manche Pflanzen, die dis dahin bei anderen Botanikern besondere Familien ausmachten; so sinden sich beispielsweise in Lindlen's Vegetable Kingdom außer Liliaceae mit 133 Gattungen und 1200 Arten noch Melantliaceae (30 G., 130 A.), Gillesiaceae (2 G., 5 A.), Smilaceae (2 G., 120 A.), Philesiaceae (2 G., 2 A.), Trilliaceae (4 G., 30 A.), aufgeführt. Bentham u. Hooker stellen 20 Tribus mit 187 Gattungen auf und zwar:

I. Tribus: Smilaceae, 3 Gattungen, 197 Arten.

Stengel häufig holzig, wurzelrankig und hochkletternd. Blätter oft lederartig, 3—5nervig, zwischen den Nerven netzartig geadert Blumen klein, in blattwinkelständigen Dolden oder Trauben oder in einer endständigen Rispe. Die Smilacean bewohnen die gemäßigten und bessonders die warmen Regionen beider Hemisphären, in Amerika sind sie etwas zahlreicher vertreten als in der Alten Welt.

II. Tribus: Asparageae, 4 Gattungen (2 monotypische), etwa 105 Arten.

Stengel häufig verholzt, aufrecht, verzweigt ober hochkletternd. Die unfruchtbaren schmal-linealen Zweige blattförmig, mehrnervig ober nadelsförmig. Blumen klein, büschelig, einzelnstehend oder kurztraubig. — Mitstelmeerregion, Orient, Oceanische Inseln.

III. Tribus: Luzuriageae, 7 Gattungen (4 monotyp), etwa

Stengel aufrecht, verzweigt, strauchartig oder hochkletternd. Berschiedenartige Blätter. Ulumen an den Winkeln der Blätter oder den Spitzen der Zweige einzelnstehend büschelig, trugdoldig oder seltener trausbig. Südliche Hemisphäre, insbesondere Chile.

IV. Tribus: Polygonatae, 5 Gattungen (1 monotyp.), etwa 50 Arten.

Krautiger Stengel, einfach ober wenig verzweigt, nach oben beblätztert. Blumen blattwinkelständig ober Traube, seltener endständige Rispe.
— In den gemäßigten Regionen der nördl. Hemisphäre vorwaltend.

V. Tribus: Convallarieae, 4 monotypische Gattungen.

Blätter im Wurzelstock büschelartig. Schaft am Grunde der Blät=

ter seitenständig, blattlos, unten oft mit dem Blattbüschel in scheidige, trockenhäutige Schuppen eingeschlossen oder aus dem Blattwinkel hervorgehend. Blumen auf dem Schafte einfach-traubig oder unterbrochen-ährig.
— Im gemäßigten Asien bei weitem vorwaltend.

VI. Tribus: Aspidistreae, 4 Gattungen (2 monotyp.), etwa

9 Arten.

Blätter im Wurzelstock wenige, weit, gestielt ober an der Basis zussammengezogen. Schaft zwischen den Blättern einsach, blattlos, sehr kurz, einblüthig ober aufrecht in einer einfachen, dichten Aehre endigend. — Wit nur wenigen Ausnahmen Japan, China und dem Ost-Himalaya angehörend.

VII. Tribus: Hemerocalleae, 6 Gattungen, 33 Arten.

Blätter im Wurzelstock ober am Grunde des Stengels zahlreich, gesträngt, linealisch oder dünnhäutig, nicht sleischig. Schaft oder Blüthensstiel aufgerichtet, blattlos oder seltener mit wenigen kleinen Blättern ausgerüstet. Blumen sehr oft groß, rispig, traubig oder ährig. — In den gemäßigten Regionen der Alten Welt vorwiegend.

VIII. Tribus: Aloineae, 5 Gattungen, 179 Arten.

Blätter im Wurzelstock ober an der Spike des holzigen Stockes sehr nahe bei einander stehend, lederig-fleischig, dick oder starr, am Rande oft seindornig-gesägt oder knorpelig. Schafte oder einfache oder verästelte Blüthenstiele, oft trugendständig. — Vorwiegend Südafrika.

IX. Tribus: Dracaeneae, 9 Gattungen (2 monotyp.), 92 Arten. Blätter im Wurzelstock ober an der Spike des holzigen Stockes zahlreich, gedrängt. Schaft oder Blüthenstiel aufrecht, oft hoch, einfach oder rispig, wegen der blattartigen Deckblätter blattlos. — Zwischen der Neuen und Alten Welt fast gleichmäßig vertheilt.

X. Tribus: Asphodoleae, 36 Gattungen (15 monotypisch),

278 Arten.

Kurzer, häusiger sehr kurzer Wurzelstock, seltener eine Zwiebel bils bend. Traubiger Blüthenstand, einfach ober verästet. Blätter nicht dicksselischig. — In den gemäßigten und subtropischen Regionen der Alten Welt, insbesondere Südafrika, weniger häusig in Amerika.

XI. Tribus: Johnsoniene, 9 Gattungen (3 monotyp.), 27 Arten. Kurzer oder kriechender Wurzelstock, keine Zwiebel. Stengel bald binsenartig, bald niedrig, zuweilen verästet, blattlos oder dicht beblättert. Blumen in gipfelständigen Köpfen, sitzend oder in doldenförmigen Büsscheln kurzgestielt, Deckblätter immer dicht dachziegelig. — Wit einer Aussnahme alse australisch.

XII. Tribus: Allieae, 24 Gattungen (12 monotyp.), 354 Arten. Zwiebel oder aussteigender, häutiger Stock, seltener Blätter in sehr kurzem, nicht zwiedeltragenden Wurzelstock dickt bei einander stehend. Dolde im einfachen, blattlosen Schaft gipfelständig, locker, oder seltener sast in einen Blüthenkopf vereinigt. Deckblätter dünnhäutig, 2 die mehrere unter der Dolde, frei oder am Grunde zusammengewachsen, die insneren unter den Blüthenstielchen kleiner, häusiger wenige oder ganz seh-lend. — Borwiegend in Amerika.

XIII. Tribus: Scilleae, 21 Gattungen (4 monot.), 374 Arten.

Zwiebel häutig. Traube, seltener Aehre, in einem blattlosen einsfachen Schafte gipfelständig. Deckblätter unter den einzelnen Blumen krautartig, trockenhäutig oder klein. — In Südafrika vorwiegend.

XIV. Tribus: Tulipeae, 7 Gattungen, 185 Arten.

Zwiebel häutig ober fleischig-schuppig. Stengel aufrecht, 1 bis mehr= blätterig. Blumen klein, häufiger groß, locker traubig. — Nördliche ge= mäßigte Zone.

XV. Tribus: Colchiceae, 4 Gattungen (2 monotyp.), 42 Arten. Stiel unterirdisch, häutig, mit Wurzelblättern. Schaft zwischen den Blattscheiden unterirdisch, sehr kurz, 1—3 Blumen tragend. — Gemäß. und wärmere Regionen der Alten Welt.

XVI. Tribus: Anguillarieae, 8 Gattungen (2 monotypische), 32 Arten.

Zwiebel oder aufsteigender Stock häutig. Stengel oft niedrig, 1 bis mehrblättrig, schmale Blätter am Grunde mit der Blattscheide fortslaufend. — Vorwiegend Auftralien und Südafrika.

XVII. Tribus: Narthecieae, 12 Gattungen (7 monotypische), 34 Arten.

Kurzer oder kriechender Wurzelstock, keine Zwiebel. Wurzelblätter gedrängt, zweizeilig oder gestielt abstehend, die stengelständigen kleiner, bald sehr klein oder sehlend. — Asien und Amerika.

XVIII. Tribus: Uvularieae, 9 Gattungen (2 monotypische), 34 Arten.

Anolliger oder kriechender Wurzelftock. Stengel einfach oder versästet, kurz oder hochkletternd, beblättert, Blätter sitzend oder stengelumfassend. Blumen blattwinkels oder endständig, einzelnstehend, oder seltener gepaart. — In Afrika und Australien vorwiegend.

XIX. Tribus: Medeoleae, 5 Gattungen (1 monotyp.), 25 Arten. Stengel zwiebellos, einfach. Blätter dünnhäutig, breit, wenige, am Grunde des Stengels etwas zur Wurzel gehörig oder in der Mitte oder an der Spize des Stengels gegenüberstehend oder wirtelig. Blumen endständig, vereinzelt oder doldig. Gemäß. Regionen der nördlichen Hemisphäre.

XX. Tribus: Veratreae, 5 Gattungen, 33 Arten.

Aufrechte, häufig hohe, an der Basis zwiebellose oder zwiebelige, beblätterte oder wegen der fast zur Wurzel gehörigen Blätter blattlose Stengel. Einfache oder rispige Trauben. Blumen sehr oft polygamisch.

Gemäßigte Regionen der nördlichen Hemisphäre.

Wenn auch die Zahl endemischer Arten bei weitem am stärksten in Südafrika vertreten ist, die Liliaceen dort zu gewissen Jahreszeiten physsiognomisch bestimmend auftreten, so darf uns das doch nicht abhalten, hier mit dem Welttheil zu beginnen, wo sich die meisten endemischen Gatstungen sinden und ist dies

Amerita.

- III. Trib. 8. Herreria, Ruiz. & Pavon; Extratopisches Südamerika. 3—4 Arten. 4
 - 10. Lapageria, Ruiz & Pavon; Chile, monotypisch. Ein hoch= kletternder, verästeter Strauch.

11. Philesia, Comm.; Suddile und Magellanftrage. Monotopifd. Ein tahler, sehr verästeter Strauch.

12. Luzuriaga, Ruiz & Pavon; 3 Arten, 2 in Chile, 1 Magellanstraße, diese kommt auch auf Neu-Seeland vor. Strauchig.

IX. Trib. 39. Hesperocallis, A. Gray; Californien, monotopifch. 4.

40. Hesperaloe, Engelm.; Teras, monotypisch. 4

41. Yucca, Linn.; Sübliche Staaten Nordameritas, Mexico, Censtralamerita, 12 Arten. 6

44. Nolina, Mich., Merico-Teras, 12 Arten. 4 45 Dasylirion, Zucc ; Mexico-Texas, 8 Arten. 5

X. Trib. 56. Chlorogalum, Kunth.; Californien, 3 Arten. 4

57. Schoenolirion, Torr.; füdl. Staaten Nordamerikas, 3 Arten 4

67. Echeandia, Ortega; von Quiana bis Merico, monotypifc.24

68. Bottionea, Colla; Chile, monotypisch. 94 72. Pasithea, Don; Chile, monotopijo. 24

- 80. Lencocrinum, Nutt.; Nordamerita, monotypisch. A
- 82. Eccremis, Willd.; Anden Subameritas, monotypisch. 34 XII. Zrib. 95. Tristagma, Poepp. & Endl.; Chile, 3 Arten. 4

96. Leucocoryne, Lindl., Chile, 3-4 Arten. 21

97. Milla, Cav., Mexico, monompifc. 24

98. Diphalangium, S. Schau., Mexico, monotypifc. 24 99. Stropholirion, Torr., Californien, monotopijo. 24

100. Brevoortia, Wood.; Californien, monotopisch. 21

101. Brodiaga, Sm.; extratrop. Nordamerila, 30 Arten. 9.

102. Androstephium, Torr.; Nordamerita, von Teras bis Californien, 2 Arten. 4

103. Bessers, Schult.; Wexico, monotypifc, 24

- 104. Bloomeria, Kell.; Californien, monotopijo. 24 105. Muilia, S. Wats., Californien, monotopijo. 24

108. Gilliesia, Lindl.; Chile, 3 Arten 24

110. Trichlora, Baker; Peru, t 111. Erinna, Philippi; Chile, n

112. Solaria, Philippi; Chile, m

113. Gethyum, Philippi; Chile, 4

114. Ancromia, Harv.; Chile, n

XIII. Trib. 136. Camassia, Lindi ; Morbamerita, 2 Arten. 21

XIV. Acib. 144. Calochortus, Pursch; Nordamerita bis Mexico, 21 Arten. 21

Die gablreichen und iconen Calochortus-Arten fonnen gewiffermaßen als die Tulpen der Neuen Welt bezeichnet werden.

XVII. Trib. 157. Nietneria, Klotzsch; Guiana, monotypisch. 21

160. Chamaelirium, Willd.; Norbamerifa, monotopifch. 21

162. Xerophyllum, Mich.; Nordamerita, 3 Arten. 21

165. Helonias, Linn.; Nordamerita, monotypifc. 24

168. Pleen, Mich.; Californien, monompifch. 21

XVIII. Trib. 171. Uvularia, Linn.; Nordamerita, 5 Arten. 21

XIX. Trib. 179. Scoliopus, Torr., Nordamerika, 2 Arten. 24

180. Medeola, Linn.; Nordamerika, monotypisch. 24

XX Trib. 183. Melanthium, Linn.; Mordamerika, 3 Arten 24

Wir ersehen hieraus, daß von den 20 Tribus der Familie 111 gar nicht durch endemische Gattungen vertreten sind, die Tribus XIII. XIV. XVIII, XIX und XX nur eine schwache Vertretung in Amerika haben, der am reichsten vertretene Tribus XII (Alliene) dagegen sast 2/3 mosnotypischer Gattungen ausweist. Ueberhaupt waltet der Monotypus unter den Liliaceen Amerikas sehr vor, denn von den hier endemischen 47 Gattungen sind 27 monotypische. Monotypen zeigen bekanntlich eine beschränkte geographische Verbreitung, machen sich auch nicht durch eine große Anzahl von Individuen bemerkbar, so daß der Schluß nahe liegt, daß die Liliaceen vom physiognomischen Standpunkte aus in Amerika eine sehr untergeordnete Stelle einnehmen, was sich besonders mit Ausschluß von Chile für Südamerika bewahrheitet.

Folgende Gattungen dürften für Amerika von Uebergewicht an Ar-

ten haben:

18. Smilacina, Desf.; (IV. Trib.) Nords und Centralamerika, gem. und gebirg. Asien, 20 Arten. 9

106. Nothoscordum, Kunth; (XII. Trib.) extratrop. Amerika, An-

den 9 Arten, China 1 Art. 94

141. Erythronium, Linn.; (XIV. Trib.) Nordamerika 6 Arten, Europa, asiat. Rußland bis Japan 1 Art. P

177. Disporum, Salisb.; (XVIII. Trib.) Mordamerika, trop. gebirg.

und Centralasien 12 Arten. 94

178. Clintonia, Rafin.; (XIX. Trib.) 6 Arten, 4 in Nordamerika, 2 Himalaya, Sibirien, Japan. 24

181. Trillium, Linn; (XIX. Trib.), Nordamerika, extratrop. Asien. 94

185. Stenanthium, A. Gray; (XX. Trib.), 5 Arten, 4 Nordamerika, 1 nordöstl. Asien. A

136. Zygadenus, Mich.; (XX. Trib.), 12 Arten, 11 Nordamerika bis Mexico, 1 Sibirien. 24

Tropische und gemäßigte Regionen beiber Hemisphären:

2. Smilax, Linn.; (I. Trib.), 187 Arten, sprossentreibende Sträucher.

Gemäßigte Regionen der nördlichen Hemisphäre:

15. Polygonatum, Adans.; (IV. Trib.), 23 Arten. 24. 19. Maianthemum, Wiggers; (IV. Trib.) monotypisch. 24.

138. Lilium, Linn.; (XIV. Trib.), 45 Arten. 24

Alte Welt:

Lilium cordifolium, Thunb., Japan.

L. giganteum, Wall., himalaya.

- L. Philippinense, H. Veitch, Philippinen.
- L. Wallichianum, Schult. fil., Simalaya.
- L. longiflorum, Thunb., China u. Japan.
- L. Neilgherrense, Wight, Rilgherties. L. Japonicum, Thunb., Japan.
- L. Krameri, H. Tentachel, Japan.
- L. Nepalense, D. Don, himalaya x.
- L. candidum, Linn., Sudeuropa, Corfica, Rordpersten, Kaulasus.
- L. Belladonna, H. Leichtlin, wahrscheins lich eine Gartenhybride zwischen I.. speciosum und longistorum.
- L. tigrinum, Gawl., China und Japan.
- L. oxypetalum, Baker, himalaya.

L. speciosum, Thunb., Japan.

L. auratum, Lindl., Japan.

L. medroloides, A. Gray, Japan.

L. concolor, Salisb., China.

L. bulbiferum, Linn., Centraleuropa, Standinavien.

L. eroceum, Chaid, Schweiz, Frankreich, nördl. Italien.

K. Davuricum, Gawl., Sibirien, Kamtschatta.

L. elegans, Thunb., Japan, mit vielen Barietaten.

L. Martagon, Linn., Central= und Sudeuropa, Sibirien, Japan.

L. avenaceum, Fischer, Kamtschatta, Viandschurei, Japan

L. Hansoni, Leichtl., Japan.

L monadelphum, M. Bieh., Kautasus, nördl. Berfien.

L. polyphyllum, D. Don, Simalana.

L. Ponticum, K. Koch, Armenien.

L. carniolicum, Bernh , Lombardei, Istrien, Dalmatien, Desterreich.

L. testaceum, Lindl., wahrscheinlich eine Gartenhybride zwischen L. candidum und chalcedonicum.

L. Leichtlini, Hook. fil., Japan.

L. pseudo-tigrinum Carrière, China.

L. pomponium, Linn., Rorditalien, Gudfranfreich.

L. Chalcedonicum, Linn., Griechenland, Jonische Inseln.

L. callosum, Sieh. & Zucc., Japan.

L. tenuisolium, Fisch., Sibirien, Rorde dina.

L. lancifolium, Thunb., Japan.

Amerika.

Lilium Waschingtonianum, Kellogg, Sierra Nevada

L. Philadelphicum, Linn., Nordamerifa.

L. Catesbaei, Walt., Rordamerita, sudl. Staaten.

L. Canadense, Linn., von Canada bis Georgien.

L. pardalinum, Kellogg, Californien.

L. superbum, Linn, von Canada bis Gesorgien.

L. Roezlei, Regel, Californien.

L. Columbianum, Hanson, Oregon.

L. Humboldtii, Roezl & Leichtlin, Sierra Revada.

Alle übrigen in den Garten unter gar verschiedenen Ramen gehenden Lilien find Barietaten oder Spbriden dieser 45 Arten.

139. Fritillaria, Linn.; (XIV. Trib.), 50 Arten. 24

158. Narthecium, Moehr.; (XVII. Trib.), 4 Arten. 24

166. Tofieldia, Huds.; (XVII. Trib.), 14 Arten, 2 davon auf den Anden, die übrigen über die gemäßigten Gebirgsregionen und nördlichen Reg. der nordl. Hemisphäre zerstreut. P

Afrika.

II. Trib. 5. Semele, Kunth.; Canaren, monotypisch t

III. Trib. 9. Behnia, Didrichs; Südafrifa, monotypisch. h

VII. Trib. 32. Kniphofia, Moench; Süd= und trop. Afrika, Madadagaskar, 16 Arten. U

33. Notosceptrum, Benth.; Angola, 2 Arten. 24

VIII. Trib. 34. Gasteria, Duval; Südafrika, 30 Arten. h und 24

35. Aloe, Linn.; Südafrika, Mascarenen, trop. Afrika. 80 Arten, 1 Art in Südeuropa und auf den Canaren subspontan. 5

36. Apicra, Willd.; Südafrika, 7 Arten. h und 24

37. Haworthia, Duval; Südafrika, 58 Arten, Angola 1 Art. 5 u. 24

38. Lomatophyllum, Willd.; Mascarenen, 2-3 Arten. 5

X. Trib. 55. Bulbine, Linn; Südafrika, 20 Arten, 1 davon im trop. Afrika bis Abessinien. P

59. Bowiea, Harv.; Südafrika, monotypisch. 24

60. Schizobasis, Baker; trop. und Südafrika, 5 Arten. 24

61. Eriospermum, Jacq.; trop. und Südafrika, 25 Arten. 94

63. Acrospira, Welw.; Angola, monotypisch. 24

66. Dasystachys, Baker; trop. Afrifa, 7-8 Arten. 24

79. Nanolirion, Benth.; Südafrika, monotypisch. 24

XII. Trib. 93. Agapanthus, Lher.; Südafrika, 3 Arten. 24

- 94. Tulbaghia, Linn.; Sud- und trop. Afrika, 12 Arten. 5
- 115. Massonia, Thunb.; Südafrika, 20 Arten. 24 116. Daubenya, Lindl.; Südafrika, 3 Arten. 24
- XIII. Trib. 117. Whiteheadia, Harv.; Südafrika, monotypisch. 24

118. Polyxena, Kunth.; Südafrika, 7 Arten. 24 119. Lachenalia, Jacq.; Südafrika, 30 Arten. 24

- 120. Drimia, Jacq.; Süd= und trop. Afrika, 15 Arten. 24
- 121. Rhadamanthus, Salisb.; Südafrifa, monotypisch. 21
- 122. Litanthus, Harv.; Südafrita, monotypisch. 24 124. Galtonia, Dene.; Südafrita, monotypisch. 24
- 125. Albuca, Linn.; Süd- und trop. Afrika, 30 Arten. 94

127. Veltheimia, Gled.; Südafrika, 3 Arten. 24

128. Rhodocodon, Baker; Madagastar, monotypijch. 24

133. Drimiopsis, Lindl.; Süd= und trop. Afrika, 6 Arten. A

134. Eucomis, Lher.; Südafrita, 4—5 Arten. 24

XVI. Trib. 152. Bacometra, Salisb.; Südafrita, monotypisch. 24

153. Dipidax, Salisb.; Südafrika, 2 Arten. 24

155. Ornithoglossum, Salisb.; Sübafrifa, 2 Arten. 24

XVII. Trib. 173. Sandersonia, Hook.; Matal, monotyp. 24

174. Littonia, Hook.; Natal, Angola, je 1 Art. 94 175. Walleria, Kirk.; trop. Afrika, 3 Arten. 94

Bon den 20 Tribus sehlen 11, der IX. Tribus ist ausschließlich afrikanisch, von dem XIII. Tribus gehören über die Hälfte Afrika an. Bon den 38 hier endemischen Gattungen (11 manotypische) mit etwa 410 Arten sind 19 ausschließlich in Südafrika anzutreffen.

Folgende Gattungen bilben zwischen Afrika und Australien 2c. ein Bin=

deglied:

54. Buldinella, Kunth; (X. Trib.) Südafrika, Neu-Seeland, austral. Inseln, 14 Arten. 94

75. Caesia, R. Brown; (X. Trib.) Auftralien und Südafrika,

9 Arten. 21

- 81. Dianella, Linn.; (X. Trib.) Mascarenen, Auftralien, Neuseeland, Südseeinseln, 7—8 Arten, 1 davon auch im tropischen Asien. 24
- 151. Wurmbea, Thunb.; (XVI. Trib.) Südafrika und Auftralien, 7 Arten. U

Trop. Afrika und trop. Asien. 172. Gloriosa, Linn.; (XVIII. Trib.), 3 Arten. 94

Sübafrika und Mittelmeerregion.
150. Androcymbium, Willd.; (XVI. Trib.), 13 Arten. 24

Auftralien 2c.

I. Trib. 3. Rhipogonum, Forst; 5 Arten, 4 in Australien, 1 Neu-See-land. h

— III. Trib. 13. Eustrephus, R. Br.; monotypisch. b

14. Geitonoplesium, A. Cunn.; 2 Arten, Australien, Neu-Caladonien, Südseeinseln. h

IV. Trib. 17. Drymophila, R. Br.; 2 Arten. 24

VII. Trib. 29. Phormium, Forst.; 2 Arten, Neu-Seeland. 24 30. Blandfordia, Sm.; 4 Arten. 24

IX. Trib. 47. Milligania, Hook. f.; Tasmanien, 4 Arten 24

X. Lrib. 48. Xeronema, Brongn.; Neu-Caledonien, monotypisch. 49. Thysanotus, R. Br.; 19 Arten, alle australisch, 1 davon auf den Philippinen und Südchina. 4

70. Arthropodium, R. Br.; 8 Arten, 5 Australien, 1 Neu-Cale-

donien, 2 Neu-Seeland. 24

71. Dichopogon, Kunth; 2 Arten. 24

73. Chamaescilla, F. Muell.; 2 Arten. 24
74. Hodgsoniola, F. Muell; monotypisch, südwestl. Australien. 24

76. Agrostocrinum, F. Muell; monotypisch, südwestl. Australien. 24

77. Corynotheca, F. Muell.; 3 Arten. 24

78. Herpolirion, Hook. f., monotyp., Neu-See, Tasmanien, Bictoria. 24

83. Stypandra, R. Br., 3 Arten. 24

- XI. Trib. 85. Johnsonia, R. Br.; 3 Arten, sübwestl. Australien. 24

86. Arnocrinum, Endl.; 2 Arten, südwestl. Australien. 94

87. Tricoryne, R. Br.; 6 Arten. 4 88. Laxmannia, R. Br., 8 Arten. 9

89. Stawellia, F. Muell.; monotypisch, sübwestl. Australien. 24

90. Borya, Labill.; 2 Arten. 24 91. Alania, Endl., monotypisch. 24

92. Sowerbaea, Sin.; 3 Arten 24

XVI. Trib. 149. Burchardia, R. Br.; monotypisch. 24

154. Anguillaria, R. Br., 2 Arten. 24

XVII. Trib. 163. Hewardia, Hook.; monotypijo. 24

XVIII. Trib. 169. Schelhammera, R. Br.; Oftauftralien, 2 Arten. 94

170. Kreysigia, Reichb.; Ostaustralien, monotypisch. A

Die 30 endemischen Gattungen Australiens (darunter 10 monotyspische) mit etwa 94 Arten sinden sich in 10 Tribus vertreten. Die blens dende Pracht der Lilien-Gewächse ist Australien sast ganz versagt, doch tragen manche ihrer Vertreter durch die Lieblichkeit ihrer Formen hier zur Verschönerung der Frühlingsflora bei. Durch solgende Gattungen zeigen die australischen Liliaceen Verührungspunkte mit andern Welttheilen:

43. Cordyline, Comm.; (LX. Trib.), 10 Arten. 5

C. Banksii, Hook. f.; Reu-Secland.

C. Haageana, K. Koch; trep. Australien.

C. pumilio, Hook. f.; Reu-Seeland.

- C. australis, Hook. f.; Reu-Seeland.
- C. obtecta, Baker; Norfolf-Injeln.
- C. indivisa, Kunth; Reus Seeland.
- C. stricta, Endl.; subtrop. Australien.
- C. dracaenoides, Kunth; Brasilien. C. rubra, Hügel; Baterland unbefannt.

C. terminalis, Kunth; Himalaya, China, Malacca, Rordaustralien.

Bu dieser Art gehören nach Bater viele Barietäten, die in unsern Gärten als Dracaenen tultivirt werden, wit: D. alborosea, Cooperi, Chelsoni, gloriosa, metallica, Mooreana, spectubilis etc. etc., serner D. ferrea (D. albicans Gibsoni, Guilfoylei, Porteana, pulcherrims etc.), serner C. heliconiaesolia, C. cannaesolia, D. Dennisoni, imperialis, magnifica, Reginae etc. etc.

46. Astelia, Banks & Soland.; (IX. Trib.) 9 Arten, Neu-Seeland, Sübseeinseln, Gebirge Süb-Australien und Tasmanien, antarktisches Amerika. 24

156. Iphigenia, Kunth; 4 Arten, Oftindien, Auftralien, Neu-See-

land, Madagastar, trop. Afrika. 24

Asien.

1. Trib. 1. Heterosmilax, Kunth; Oftindien, Walay. Archipel, China und Japan, 5 Arten. H

II. Trib. 6. Danae, Medicus; monotypisch, Orient. 5

V. Trib. 21. Theropogon, Maxim.; monotypisch, Himalaya. 24

22. Speirantha, Baker; monotypisch, China. 24

23. Reineckia, Kunth; monotypisch, China und Japan. 94

VI. Trib. 24. Aspidistra, Ker., 3 Arten, Himalaya, China u. Japan. 24. 25. Tupistra, Ker; 3—4 Arten, Himalaya, Birma 24

26. Rohdea, Roth; monotypisch, Napan. 24

27. Gonioscypha, Baker; monotypisch, Himalaya. 24

VII. Trib. 31. Funkia, Spreng.; 3—4 Arten, Japan u. China. 24

X. Trib. 49. Anemarrhena, Bunge, monotypisch, China. 24

62. Eremurus, Bieb.; 18 Arten, asiat Außland, Ostindien. 24

XIII. Trib. 131. Pushkinia, Adams; 2 Arten, Klein-Asien, Kantasus, Afghanistan. P

132. Chionodoxa, Boiss.; 4 Arten, Orient. 24

XV. Trib. 146. Synsiphon, Regel; monotypisch, Klein-Aften. 24

XVII. Trib. 159. Metanarthecium, Maxim.; monotypisch, Japan. 24

161. Chionographis, Maxim.; 2 Arten, Japan. 94

164. Heloniopsis, A. Gray; 4 Arten, Japan, Formosa. 24

167. Petrosavia, Beccari; monotypisch, Borneo. 24

XVIII. Trib. 176. Tricyrtis, Wall.; 5 Arten, Himalaya, Japan, China. A

Die 20 endemischen Gattungen (10 monotypische) mit 62 Arten sinden sich in 10 Tribus vertheilt. In den dis jetzt besprochenen 4 Weltstheilen sindet sich immer nur die Hälfte der 20 Tribus durch endemische Gattungen, darunter viele monotypische vertreten, auch sind die sämmtslichen Gattungen mit wenigen Ausnahmen an Arten nicht reich. Die artenreichsten Liliaceen-Gattungen zeigen, wie wir dies gleich sehen werden, eine weite geographische Verbreitung, treten in 2, 3, ja sogar 4 Weltstheilen zugleich auf, wenn sie auch meistentheils in jedem durch andere Arten vertreten sind.

Asien, trop. und Sudafrita, Amerita.

65. Chlorophytum, Ker; (X. Trib.), 40 Arten. 24

Bärmere Regionen ber Alten Belt.

42. Dracaena, Linn; (IX. Trib.), 35 Arten. h

Nach Baler folgende Axten:

- 1. D. Finlaysoni, Baker, Malacea. Bor-
- 2. D. marginata, Lam., Madagastar.
- 8. D. Kirkii, Baker, Insel Johanna.

4. D. aurea, H. Mann, Sandwich-

5. D. Mannii, Baker, Rorbi. Guinea.

6. D. angustifolia, Roxb., Himalapa, Birma, Java, Borneo, trop Austral.

7. D. Draco, Linn., Canarische Inseln.

8. D. Hookeriana, K. Koch, Cap der guten hoffnung.

9. D. umbraculitera, Jacq., Mauritius.

- 10. D. Saposchnihowi, Regel, Baterland unbefannt.
- 11. D. arborea, Link., Rördl. Guinea.
- 12. D. Perottetii, Baker, Genegamb.
- 13. D. Porteri, Baker, Benang.
- 14. D. Timorensis, Kunth, Timor.
- 15. D. fragrans, Gawl., trop. Afrifa.
- 16. D. concinna, Kunth, Mauritius.
- 17. D. cineta, Baker, Baterland unbef.
- 18. D. stenophylla, K. Koch, Baterland unbefannt.
- 19. D. reflexa, Lam., Mauritius.
- 20. D. Kochiana, Regel, Baterl. unbet.
- 21. D. fruticosa, K. Koch, Baterl. unbet.
- 22. D. spicata, Roxb., Simalaya.
- 28. D. Thwaitesii, Regel, Ceplon.
- 24. D. atropurpurea, Roxb., Silhet, Rhasia.

- 25. D. humilis, Baker, trop. Bestafrifa.
- 26. D. thalioides, Morren, trop. Best-
- 27. D. elliptica, Thunb. & Dallm., Sils het, Java, Sumatra, Borneo.
- 28. D. densistora, Baker, Sernando Po.
- 29. D. Fontanesiana, Schult. f., Wadas gastar.
- 30. D. Goldieana, H. Bull, trop. Bestafrifa.
- 31. D. glomerata, Baker, trop. Bestafrita.
- 32. D. cylindrica, Hook. f, trop. Bestafrita.
- 33. D. Afzelii, Baker, Sierta Leone.
- 34. D. ovata, Gawl., Sierra Leone.
- 35. D. phrynioides, Hook., Jernando Po.
- 36. D. bicolor, Hook., Fernando Po.
- 37. D. surculosa, Lindl., Sierra Leone, Old Calabar.
- 38. D. Camersoniana, Baker, Camerungebirge.

Ueber % der Arten besinden sich in Kultur. Die Gattung ist vorwiegend afrikanisch.

Bärmere und gemäßigte Regionen ber Alten Belt.

7. Asparagus, Linn.; (I. Trib.), 100 Arten.

Ueber die Hälfte der Arten findet sich in Afrika, viele davon auf

den Inseln, die meisten am Cap der guten Hoffnung.

Fast die Hälfte der Arten ist assatisch, etwa 5—6 Arten gehören Europa an. Nur wenige Arten zeigen eine Verbreitung über mehr denn einen Welttheil. Asparagus racomosus erstreckt sich durch die ganze tropische Zone der Alten Welt, von Nordaustralien dis nach Angola.

Europa.

In unserm Welttheil finden wir nur eine endemische Gattung: 52. Paradisia, Mazzuc.; (X. Trib.), Pyrenäen, Alpen, monotyp. 24

Europa und gange Mittelmeerregion.

4. Ruscus, Linn.; (II. Trib.), 2-3 Arten. 5

Europa, Mittelmeerregion, Oftindien, trop. und Gudafrita.

126. Urginea, Steinh.; (XIII. Trib.), 24 Arten. 24

Mittelmeerregion bis nach Oftindien und Mascarenen.

50. Asphodelus, Linn.; (X. Trib.), 6-7 Arten. 24

Mittelmerregion, Orient bis Persien und Raukasus.

51. Asphodeline, Reichb.; (X. Trib.), 14 Arten. 24

Bestliche Mittelmeerregion.

84. Aphyllanthes, Linn.; (XI. Trib.), monotypisch. 24

Mittelmeerregion, Orient, trop. und Südafrika.

130. Hyacinthus, Linn.; (XIII. Trib.), 30 Arten, davon 3 im trop. und Südafrika. U

Mittelmeerregion bis Abeffinien und Afghanistan.

- 148. Merendera, Ram.; (XV. Trib.), 10 Arten. 24
- Europa, Nordafrika, Abessinien, extratrop. Asien, Nordame= rika, Mexico.
 - 107. Allium, Linn.; (XII. Trib.), 250 Arten. I Bei weitem die meisten Arten gehören der Alten Welt an.
- Europa, trop. und extratrop. Afrita, Mord- und Gudamerita.
 - 64. Anthericum, Linn.; (X. Trib.), 50 Arten. 94 Europa, gem. und gebirg. Asien, Nordamerika.
 - 16. Streptopus, Mich.; (IV. Trib.), 4 Arten. 24
 - 20. Convallaria, Linn.; (V. Trib.), monotypisch. 24
- Europa, gem. und gebirg. Asien, extratrop. und gebirg. trop. Afrika, 1 Art in Chile.
 - 135. Scilla, Linn.; (XIII. Trib.), 80 Arten. 24
- Gebirge Europas, Mittel= und Nordasien, Nordamerika Himalaya.
 - 143. Lloydia, Salisb.; (XIV. Trib.), 2 Arten, je eine. 24
- Europa, Orient, extratrop. Süd= und Nordafrika, trop. Afrika, 1 Art im extratrop. Amerika eingebürgert.
 - 137. Ornithogalum, Linn.; (XIII. Trib.), 70 Arten. 94 Europa, asiat. Rußland, Nordamerika.
 - 184. Veratrum, Linn.; (XX. Trib.), 8—9 Arten. 24 Europa, Nordafrika, West- und Centralasien.
 - 140. Tulipa, Linn.; (XIV. Trib), 50 Arten. P Die Gattung reicht von Spanien, England und Standinavien nach Japan und dem Himalaya. Neuerdings sind von Dr. Regel fil. sehr schöne Arten in Turkestan entdeckt worden.
 - 145. Colchicum, Linn.; (XV. Trib.), 30 Arten. 94 Sübeuropa, trop. und Südafrika, Ostindien.
 - 123. Dipcadi, Medicus; (XIII. Trib.), 20 Arten. 24

Europa, Nordafrika, Westasien. 129. Muscari, Mill.; (XIII. Trib.), 40 Arten. 24

Europa, Morbafrita, gem. Afien.

- 142. Gagea, Salisb.; (XIV. Trib.), 20 Arten. 24 Westeuropa, Nordafrita.
 - 53. Simethis, Kunth; (X. Trib.), monotypisch. 24 Centraleuropa und westl. Asien, bes. Japan.
 - 28. Hemerocallis, Linn.; (VII. Trib.), 5 Arten. P Gebirge Europas und asiat. Sübrußland.
- 147. Bulbocodium, Linn.; (XV. Trib.), monotypisch 24

Europa und gem. vber gebirg Asien. 182. Paris, Linn.; 6 Arten, A

Während in Europa von Endemismus in Bezug auf Gattungen kaum die Rede sein kann, verhält es sich anders hinsichtlich der hier aufstretenden Arten. Nach Nymann's Conspectus florae Europeae gehören 263 Liliaceen-Arten und 41 Unterarten unserm Welttheile an, sind zum größeren Theile auf denselben beschränkt. Auffällig ist es, daß die bei Europa besprochenen Gattungen mit Ausnahme der einen endemischen die an Arten bei weitem reichsten sind, auch die weiteste geographische Verdreitung zeigen. Wehr oder minder gehören alle Liliaceen zu den Horophilen-Pflanzen, d. h. sie können in Klimaten leben, wo die Lust meistens nur sehr wenig Feuchtigkeit enthält.

Die Blumen.

"Bo im Fenster armer Leute Blumentopschen reichlich stehen, Wein' ich, wohnt in kleiner Hutte Sinn für's Schöne, — reine Sitte. Thie me.

Halten wir Umschau, so sinden wir, daß jedes Land seine Blumen von besonderer Schönheit aufzuweisen hat; ja, das jedes Volk, das übershaupt sein Gesühl veredelte und über das thierische Dasein erhob, sich bestimmte Blumengestalten erkor. Die Plumengärtnerei hat sich demnach bei den verschiedenen Völkern und in den verschiedenen Entwicklungsstusen

berselben auch abweichend ausgebilbet.

Im ersten Frühjahre begrüßen wir Schneeglöckhen und Beilchen auf unserer heimathlichen Flux. Ihnen folgen Rosen und Bergißmeinsicht, dies unzertrennliche Geschwisterpaar. Der Alpenbewohner pslückt zur Liebesgabe Almenrausch und Edelweiß vom Felsen des Hochgebirges, der Franzose bezeichnet das Stiefmütterchen als Erinnerungsblume und Freundschaftsgabe, der Orientale bietet Tulpe und Hoacinthe, der Grieche Basilitum, und in der Anschauungsweise der Hindu spielen die Blumen eine so wichtige Rolle, daß die Geschichte der Götter und Halben eine sollig verliert. Chinesen und Japaner pslegen mit Borliebe Chrysanthemum-Arten, Camellien, Päonien und Lilien; dazu verwenden sie in origineller Weise besonderen Fleiß auf die Zucht von Zwerggewächsen. Auch sie knüpfen vielsach Göttersagen an Blumen.

Die Bewohner Tibets arbeiten in Ermanglung von wirklichen Blusmen beim großen Blumenfeste die Blumen aus Butter und schmücken damit die Bilbsäule Puddha's. Bop unsern wildwachsenden Blumen sind nicht wenige wegen ihrer Schönheit in die Gärten übersiedelt. So pranzen in letzteren der Fingerhut, Eisenhut, Maiblumen, Actelei, Leberblümschen, Schneedalk, Belichen, Sinngrün, Spiräen, Türkenbundlilien, Bergißsmeinnicht, Tralsblumen, Frühlingsadonis, Meerzwiedel u. a. m. Umgestehrt sind aber auch einige aus gleichen Klimaten stammende Zierblumen

aus den Gärten entflohen und im Freien verwildert, wie die Nachtkerze (Oenothera biennis) und stellenweise auch die Rudbeckie (R. lacini-

ata) u. a.

Ein Gang durch unsere Gärten gleicht jetzt wahrhaftig einer botanischen Rundreise um die Welt, ja schon das Blumenbeet des einfachen Bürgers bietet vielfache Anknüpfungspunkte zu einer solchen Weltfahrt und wie lieblich und heimisch findet sich nicht der Wanderer berührt, wenn er durch solche Orte zieht, wo Blumen die Fenster schmücken, begrüßt ihn nicht freudig jedes Blümchen als Kindlein Flora's? Warum entbehren heut zu Tage noch gar viele Fenster diesen Schmuck, — besonders in Städten und Märkten? — Ahmen wir wenigstens unsere Vorfahren nach, die diese Sitte schon sehr in Ehren hielten, wenngleich sie sich auf wenige eigentliche Blumen und eine geringe Anzahl von Gewürzpflanzen beschränken mußten, worunter der Goldlack eine besondere Rolle spielte. Von den Römern ist bekannt, daß sie als Zierblumen zogen: blume, Schwarzfünimel, Rose, Fuchsschwanz, Löwenmaul, Levkoje, Aster, Baldrian, Gisenfraut, weiße Lilie, Rittersporn, Thymian, Nelke, Bären= Nau und einige andere. Welchen Reichthum zeigt dagegen das Gärtchen eines deutschen Bürgers oder Landmannes! Bon den Alpen des Südens erhielt es die großblumigen Beilchen und Levfojen, die Aurikel, die Erd= scheibe, das Frühlingsgänsekraut, mehrfache Nelkenarten und den tiefblauen, stengellosen Enzian; ebenso mehrere Steinbrecharten. Eine reiche Anzahl schöner Blumen find schon in ziemlich frühen Zeiten aus dem Gebiet bes Mittelmeeres bei uns eingewandert, vielleicht durch Beihilfe der Mönche, in einzelnen nachweisbaren Fällen durch Handelsreisende. Den alten Hellenen und Römern waren bereits vier Rosenarten bekannt, die noch gegenwärtig in Griechenland einheimisch find, die Rosa canina, die wilde Heckenrose, die Bibernellrose und die Centifolie. Für die älteste Sorte derselben hielt man eine weiße Form. Von der Centifolie zählt Plinius allein zehn Spielarten auf und man kannte auch schon schwefelgelbe, bunkelgelbe, hellrothe und solche mit brennendem Roth Die Rosen von Rhodus waren hochberühmt und gaben der ganzen Insel den Namen. Rosen spielten im flassischen Alterthume eine bedeutende Rolle.

Dionysos wohnte als Gott der Blumen entweder im Blumenlande Phytis oder auf dem rosenreichen Pangäon, auch in den Rosengärten Macedoniens. Jenen Kranz, welchen Ariadne bei ihrer Vermählung geswunden hatte, versetzte der Gott als Sternbild an den Himmel. Jupisters Schläfen wurden mit Rosen umwunden, als er die Titanen besiegt hatte; Rosenfränze bildeten den Schmuck der Götterbilder, Priester, Opfernden, Opferheerde und Opserthiere, sie wurden ebenso auch als Opsergaben dargebracht. Später befränzte man sich mit Rosen auch dei anderen festlichen Veranlassungen, schmückte mit dem Rosenfranze das Haupt des Siegers, das Brautpaar und das Hochzeitshaus; der Schiffer zierte damit sein Schiff nach glücklich vollendeter Fahrt und der Trauernde das

Grab des Verstorbenen.

Bur förmlichen Manie artete die Rosenliebhaberei bei den Kömern in der Zeit ihrer Schwelgerei und Sittenverderbniß aus. Man betränzte sich bei den wüsten Gelagen das Haupt mit Rosen, ebenso die Becher, streute Rosenblätter sußhoch auf die Fußböden der Zimmer, füllte Ruhekissen damit und ließ auf die Gäste während des Schmauses schließe lich solche Mengen von Rosenblättern von der Decke herabfallen oder heraberegnen, daß unter selben trunkene Gäste erstickten. Man brachte mitten im Winter ganze Schiffsladungen voll Rosen von Alexandrien und Neustarthago nach Rom.

Das Beilchen galt den Griechen als Symbol des Wiederaufblühens der Erde, wegen seiner dunkten Farbe und seiner Neigung zur Erde aber auch als Sinnbild des Todes, wir symbolisiren damit die Bescheidenheit. Der Mythe nach war es entstanden aus der Verwandlung einer Tochter des Atlas, die vor Apollon sloh. Schon Athen wird wegen der Menge von Beilchen, die man hier zog, die "Beilchendustende" genannt. Die Tür-

kinnen bereiten aus denselben eine sehr wohlschmedende Confiture.

Die weiße Lilie, aus der Milch der Hera entstanden, war Sinnbild der Unschuld und Sittsamkeit bei den Griechen, Bild der Hoffnung bei den Kömern. Der Gladiolus, den man gegenwärtig in so zahlreichen Spielzarten zieht, stand als Todtenblume der Sage nach am Eingange in den Orkus. Mit seinen Blüthen bekränzten sich die griechischen Mädchen beim Hochzeitsseste ihrer Gespielinnen, man pflanzte ihn aber auch auf die Gräber und die dunklen Figuren auf den Blüthenblättern sollen andeusten, wie Apollon über den Tod des geliebten Hyakinthos klagt.

Lavenbel, Thymian, Rosmarin, Ysop, Majoran scheinen sehr früh bei uns eingeführt worden zu sein, ebenso die Wyrthe, die als Brauttranz immer noch ihre alte Bedeutung beim Dienst der Liebesgöttin er-

halten hat.

Die Tulpe ward zuerst in dem Garten des Kausherrn "Fugger" in Augsburg 1550 gepflanzt. Sie war vom Orient eingeführt worden und man bezahlte sie zu unerhörten Preisen. Man erzählt, daß einst für eine Zwiedel unter dem Namen "Vicekönig" bezahlt wurden: 30 Scheffel Weizen, 62 Malter Reis, 4 Mastochsen, 12 Schafe, 2 Fässer Wein, 4 Fässer Vier, 2 Fässer Butter, und daß man zum Besten des Waisenshauses in Alkmar 120 Tulpenzwiedeln für die Summe von 100,000 Gulden verkaufte.

Nicht weniger wetteiserten mit den Tulpen die Hyacinthen. Lon unseren einheimischen Pflanzen hatte sich das "Sandimmerschön" (Helichrysum arenarium) wegen seiner nicht verwelkenden Blüthenblätter schon längst der Bolksgunst zu erfreuen gehabt. Der Orient dot eine Immortelle, welche das bescheidene Fuhrmannsblümchen an Schönheit weit übertras. Sehr geeignet zur Pflege im freien Lande zeigten sich eine Anzahl schön blühender Gewächse der russischen Steppen und der Gebirge Mittelasiens, so Drachentopfarten, Silenen, Flockenblumen, Schwerzteln, Fettkräuter, Wucherblumen, Päonien und die neuerdings so beliebt gewordene Herzblume, (Dicentra spectabilis). Bon Kleinasien kam die prächtig rothe, chalcedonische Lilie, auf welche schon Fesus seine Jünger hinwies, von China die sogenannte Porzellanblume (Primula chinensis), von Persien die Kaiserkone, von Ostindien Orchibeen, Tuberose, Hahnenstamm und Basilitum, von der Südspize Afrikas die Heidelkater, Storchschmabels, Zwiedels und Knollengewächse, Aloe, Zaserblumen (Mesomschmabels, Zwiedels und Knollengewächse, Aloe, Zaserblumen (Mesomschaften)

brianthemum) u. a. m.; ein wahres Füllhorn köftlicher Blumen bietet seit seiner Entdeckung Amerika; Neuholland lieferte Akazien, Veronica-Arten und vorzüglich schöne Immortellen. Kaum ist jetzt in den Städ= ten und Dörfern unseres schönen Baterlandes mehr ein Gärtchen, ober Kenster, wo nicht der Oleander des Mittelmeergebietes, der Crocus Kleinasiens, die Hortensie China's, die Camellie Japans, die Verbene aus Rio de la Plata, die Pantoffelblume Chile's, ein Cactus Mexico's, eine Erica des Kaplandes in trauter Harmonie versammelt wären; ja es ist Thatsache, daß gerade von den letztgenannten zwei Gattungen die seltenen Arten in viel mehr Exemplaren in Europa vorhanden sind, als sie es in ihrer Heimath je waren. Die Zucht der Blumen ist in der Gegenwart in höchster Blüthe und mehr als je zuvor ein mächtiger Erwerbszweig geworden, ja zur Kunst gediehen. Wir brauchen nur an die Mengen von Blumen zu erinnern, welche eine an Festlichkeiten reiche, größere Stadt, wie Paris, Bruffel, Berlin, Wien, London u. s. w. allein zu Ballsträußchen während eines einzigen Winters bedarf, abgesehen von jenen Mengen, die auch in der unfreundlichen Zeit die Zimmer schmücken mussen, auf Blumenkörben, Ampeln, Vasen, Blumentischen u. s. w. sich entfalten. Beispielsweise will ich nur noch Petersburg erwähnen, wo schon gar oft ein Ballbouquet im Winter mit 50, 100, 200 Rubeln bezahlt wurde, der gewöhnliche Preis einer Camellie daselbst ein Rubel ist.

Mögen diese wenigen Zeilen zu euren Gunsten, ihr Blumen, wohl= gefällige Aufnahme finden bei Jedermann, sprecht ihr doch so innig zum

Herzen und Gemüth des Menschen!

Oberhaag, am 3. Februar 1884.

Josef Heinisch, Oberlehrer. (Verhandl. d. t. k. steierm. Gartenbau-Vereins 1884.)

Ans dem Tagebuche eines Naturfreundes.

Nachstehende Beobachtungen ergeben den Einfluß der Witterung auf das Kommen und Gehen der Bögel zc. und auf die Begetation in Eims= büttel und beffen Nähe.

Mai 1884.

2. Hausschwalbe. Am Wachtel schlägt. Grasmücke singt.

9. Thurmschwalbe.

12. Bienen bauen Dohnenzellen. Pirol flötet.

14. Kufut ruft. Frösche quaken.

15. Junge Sperlinge Schwarzbrossel Staare Elstern 16.

20. 26.

20. Grasmude fingt.

Um 30. Uferschwalbe. 28. Bienen schwärmen (1. Vorschwarm). Blattoberfläche sichtbar: 3. Linde, Tilia parvifolia. Am Silberahorn. Acer dasycarpum. 7. Hainbuche. Carpinus betulus. Locenlinde. Tilia parvifolia var. laciniata. Fagus sylvatica atropurp. 10. Blutbuche. Kartoffel. (eßbare) Castanea vesca. 10. Kastanie. 12 Wein. Vitis vinifera. 10. Acacie. Robinia pseudacacia. Gewürzstrauch. Calycanthus floridus. 17. Trompetenbaum. Bignonia radicans. 18. Maulbeere. Morus rubra. 24. Götterbaum. Ailanthus glandulosa. Es blühen: 2. Kirsche, wilde. Ħ 3. Pflaume. Prunus. Weinfirsche. Sambucus racemosa. Hollunder. Brinz= und Gravensteiner Apfel. Magnolia. 7. Magnolie. 10. Erbbeere. Quitte. Cydonia vulgaris. Gefülltblühende Rirsche. 13. Vogelbeere. Sorbus aucubaria. Spanischer Flieder. Syringa. Weißgefüllter Spierstrauch. Spiraea. Weißdorn Crataegus oxyacantha. 15. Roßfaftanie. Aesculus Hippocastanum. Schneeball. Viburnum. Crataegus fl. pleno. 16. Rothdorn. Bülse. Ilex aquifolium. 17. Rothbl. Rastanie. Aesculus Pavia. Deutsche Eiche. Quercus pedunculata. 18. Goldregen. Cytisus. Erbsen. Traueresche Fraxinus aurea pendula. 19. Mehlbeerenbaum. Sorbus Aria. 20. Beisblatt. Caprifolium. Zucker=Ahorn. 21. Rhabarber. 25. Mispel. Mespilus. Wärmster Tag am 13. + 23,0 Cels. Kältester Tag am 1. + 10,0 Cels. Durchschnittliche Tageswärme + 17,2.

Wärmste Nacht am 13. + 11,0.

Kälteste Nacht am 26. und 30. — 2,5.

Durchschnittliche Nachtwärme + 4,5.

Regenhöhe des Monats 60,8 mm, höchste am 3. 16,1 mm bei WSW.

Nebel an 6 Morgen.

Thau "15 "

Reif "4 "

Sraupeln "1 Tagen

Regen "13 "

Mai 1883.

- Am 2. Schwarzbrosseln haben Junge. Grasmücke.
 - 6. Kufut ruft.
 - 7. Thurmschwalbe.
 - 13. Staare haben Junge.
 - , 15. Pirol flötet.

Bienen schwärmen (1. Vorschwarm).

16. Frösche quaken. Grasmücke singt.

- 26. Junge Schwarzdrosseln } sliegen aus. 29. " Elstern
- , 31. Staare reinigen ihr Nest.

Anospen öffnen sich:

Am 4. Birke.

- 7. Blutbuche
- 14. Wein.

Blattoberfläche sichtbar.

- 2. Roßkastanie.
- 4. Goldregen.
- 7. Kartoffel.
- 5. Linde.
- 9. Blutbuche.

Birte.

- .. 17. Wein.
- , 25. Acacie.

Es blühen:

- 2. Magnolie.
 - 4. Mahonie.
- 5. Stachel= und Johannisbeere.
- 7 Kaiserkrone.
 - 8. Kirsche.

Schlehnborn. Prunus spinosa.

- 9. Pflaume.
- , 10. Weiß gefüllter Spierstrauch. Rothbeeriger Trauben-Hollunder.

Am 11. Traueresche. Birne. Faulbaum. Rhamnus Frangula. Eiche. " 14. Roßkastanie. " 15. Weinkirsche. Brinze und Gravensteiner Apfel.

> 17. Erdbeeren. Waldmeister. Asperula odorata.

Bogelbeere.

25. Ahorn. Quitte.

. 28. Geisblatt.

Wärmster Tag am 26. + 27,3 Cels.

Rältester Tag am 9. + 9.2.

Durchschnittliche Tageswärme + 18,2. Wärmste Nacht am 27. + 15,0 Cels.

Kälteste Nacht am 4. — 2,0.

Durchschnittliche Nachtwärme + 5,7.

1 Nacht unter Null.

Regenhöhe des Monats 39,6 mm, höchste am 11. 16,7 mm bei NW. und SW.

Nebel an 4 Morgen.

Thau " 11 "
Reif " 1 "
Regen " ! Tagen.

Anmerkung. Vorstehende Berichte beschränken sich auf Beobachstungen, welche in Eimsbüttel und dessen nächster Umgebung angestellt sind. Mittheilungen über abweichende Beobachtungen an anderen Orten wird Unterzeichneter mit Dank entgegennehmen. C. C. H. Müller.

Eimsbüttel, Gr. Schäferkamp.

Der Teakbaum und seine Berbreitung insbesondere die Teakwälder auf Zava.

Bon Dr. Traumüller.

Unter den Waldbäumen Vorder= und Hinterindiens und des malaisschen Archipels nimmt der Teakbaum (Toctona grandis Linn. f.) entschieden die erste Stelle ein; sein Holz wird nicht nur in seiner Heimath, sondern auch in Europa als Werkholz, namentlich für den Schiffsbau verwendet. (In England, wie z. B. in den Kew-Gärten wird es jetzt auch vielfach zum Bau der Gewächshäuser verwerthet.)

Der Teak hat schon früh die Aufmerksamkeit der Kenner der indischen Flora auf sich gelenkt. Der Naturforscher Bontius gab ihm gegen Mitte des 17. Jahrhunderts den Namen Quercus indica, wahrscheinlich deshalb, weil sein Holz dem Eichenholz ähnliche Eigenschaf-

ten besitzt. Rheede van Orakenstein beschrieb ihn in seinem "Hortus Indiae Malaburicus", der gegen Ende des 17. Jahrhunderts erschien, als "Theka" und Rumphius in seinem "Amboinsch Kruidboek" als "Jatus" oder "Kiatebaum". In den englischen Besitzungen in Indien heißt er allgemein "Teak". Er gehört zu den Berbenaceen, deren größter Bertreter ist. Die kolossale Höhe, wie sie verschiedene Schriftsteller angegeben haben, erreicht der Baum aber nur in seltenen Fällen; Bäume von 40 m Höhe gehören zu den Seltenheiten und in einer Höhe von 2 m über den Boden beträgt der Stammumfang höchstens 1,5 m. Die Teakbäume zeichnen sich auch keineswegs durch einen geradlinigen Buchs aus; mit einer grauen, glatten Kinde bedeckt, sind sie oft sehr krumm gewachsen und tragen große weit abstehende Aeste und Zweige.

Wo der Teak die Bedingungen für eine kräftige Entwickelung findet, zeigt er eine Raschbeit des Wachsthums, wie sie in gemäßigten Klimaten niemals vorkommt. Unter günftigen Umständen erreichen die aus Samen gezogenen Pflanzen nach viersährigem Wachsthum eine durchschnittliche Höhe von 7 m; noch schneller ist das Wachsthum von Wurzelschößlingen aus den Stöcken gefällter Bäume. Solche Schößlinge hatten schon nach 2 Jahren eine Höhe von 7,5 m und einen Stammdurchmesser von 10 cm in einer Höhe von 30 cm über dem Boden. Gegen das 15. dis 20. Jahr verlangsamt sich das Längenwachsthum und der Stamm nimmt dann an Umfang zu. In einem Alter von 60 bis 90 Jahren kann der Teak als ausgewachsen gelten und sein Holz besitzt dann den höchsten Werth als Werkholz; er kann sogar ein noch viel höheres Alter erreichen; Corsbes hat einigemale Stämme von mehr als 200 Jahren angetrossen.

Die eiförmigen, ganzrandigen Blätter des Teak erreichen im Mittel eine Länge von 60 bis 70 cm und eine Breite von 50 cm. Die weißen, von einem aufgeblasenen Kelch umgebenen Blüthen sind in endständigen

Rispen vereinigt; die Frucht ist eine haselnußgroße Steinfrucht.

Der Teak gehört zu den wenigen gesellig wachsenden Waldbäumen der Tropen; in den Gegenden, wo er günstige Wachsthumsbedingungen antrifft, bildet er fast ausschließlich für sich allein ausgedehnte Wälder.

Die geographische Verbreitung des Teak ist auf Vorder- und Hinterindien und den malaiischen Archipel beschränkt; er sindet sich in dem Gebiet zwischen 25° n. Br. und 90° s. Br. und zwischen 73° und 120° östl. L. v. Gr.

Karl Ritter (Erdunde von Asien, 4. Band, 1. Abtheilung S. 804) nahm drei Verbreitungscentren des Teak an, nämlich Malabar, Begu und Java. In Malabar sindet dieser Baum sein eigentliches Paradiesskima, und von dort kommt das beste Schiffsbauholz. Im westlichen Theil von Vorderindien erstrecken sich die Teakwälder dis zum 25° n. Br., während sie etwas östlicher davon schon bei 20° n. Br. ihre nördlichste Grenze erreichen. Längs des Shatgebirges dehnen sich große Teakwälder aus, deren Holz auf den verschiedenen Flüssen nach der Küste, namentlich nach Bombay, gestößt wird. Die Zahl fällbarer, guter Bäume wird aber mit jedem Jahr geringer, da sehr viel Holz sür die verschiedenartigsten Zwecke geschlagen wird, namentlich sür den Schiffsbau, sür Hasendauten u. s. W. Aber mehr noch trägt die planlose Fällung der Bäume vom

verschiedensten Alter durch die Eingeborenen zum Zweck der sogenannten Kumarikultur zur Verminderung der Teakwälder bei. Für diese Kultur werden große Waldslächen urbar gemacht, und nachdem der Boden bis zur Erschöpfung bebaut worden ist, werden neue Waldbestände abgeholzt. An der Malabarkuste von Goa bis Cochin sind auf den der Regierung gehörigen Ländereien nur noch wenige schlagbare Teakbaume zu finden. Auf der Oftkufte dagegen dehnen fich an zwei Stellen noch große Balber aus, nämlich in dem Anamalaiwaldgebiet und Coimbatora, einen Strich zwischen Mysore und Malabar, und auf dem Gundplateau in Nord= Im Anamalaiwaldgebiet finden sich hohe Stämme, die namentlich für den Schiffsbau lange Balken liefern (Claghorn, The forests and gardens of South-India, London 1861.) In den Gebieten nördlich von Raltutta, im eigentlichen Bengalen kommt der Teak nicht vor, und längst der sumpfigen Flachküste von Begu finden sich fast nur Rhizophorenwälder, die weiter landwärts im Norden von Rangun durch Teakvälder ver= Diese behnen sich nordwärts längs bes Oftabhangs bes treten werden. Aracangebirges und den Ufern des Frewaddi entlang aus und erreichen in Birma zwischen 18. und 20.0 n. Br. ihre fräftigste Entwickelung, selbst bis zum 23° n. Br. werben da noch Teahvälder angetroffen. Die werthvollsten Wälder, weniger wegen ihrer Ausdehnung als wegen ihres guten Holzes, liegen in der Nähe des Salveenflusses, auf dem das Holz nach Moulmain geflößt wird. Von dort und von Rangun wird das meiste Teatholz nach Europa ausgeführt; allein seitdem der Teat auf der Malabar= küste seltener geworden ist, wird auch auf den Werften von Bambay viel Teatholz aus jenen beiden Häfen bezogen. Die östlich von Pegu gelegenen Teakwälder von Siam versorgen die Werft von Bangkot mit Schiffs= bauhola, während die von Saigon das Teakholz aus den Wäldern von In den beiden letztgenannten Ländern haben die Teak-Rambodja erhält. wälder ebenso wie in British Indien durch die planlose Holzfällung ganz bedeutend an Umfang eingebüßt und erft seitdem die oftindische Regierung eine geregelte Forftkultur eingeführt hat, vergrößern sich die Teakwälder allmählich wieder.

Ueber die Teakwälder in Siam haben wir sehr ungünstige Berichte erhalten von dem leider so früh der Erdkunde entrissenen französischen Reisenden Francis Garnier (vogage d'exploration en Indo-Chine pen-

dant les années, 1866-1868. t. II. p. 471-474).

Im malaisschen Archipel ist Java das Land der Teakwälder; auf den andern drei großen Sundainseln ist der Teak, so viel bekannt, nicht zu Hause. Auf Gumatra wurde er zwar an verschiedenen Orten augepstanzt, allein nirgends mit günstigem Erfolge. Auch auf Celebes werden hier und da kleine Teakwälder angetroffen; dieselben sind jedoch durch Kolonisten, die von Java dorthin auswanderten, angelegt worden. Auf einigen der kleinen Sundainseln z. B. Bali und Sumbava, sinden sich ursprüngliche Teakwälder. Auch auf Borneo, Riow, Banka, Timor, Cerans, Buru, Amboina und vielen anderen Inseln ist der Teak angepstanzt worden, aber nirgends haben die Resultate den Erwartungen entsprücken.

Auf Java umfaßt das jetzige Gebiet der Teakwälder unr noch einen Ueinen Bruchtheil der früheren Ausdehnung, namentlich war früher ein

größerer Theil von Mittel- und Ostjava mit Teakväldern bedeckt, als es

jetzt der Fall ist.

Der Teak wächst zwar auf ganz verschiedenartigem Boden; jedoch gedeiht er nicht auf allen Bodenarten gleich gut. In Birma sinden sich die höchsten und am regelmäßigsten gewachsenen Bäume auf Sandsteinsboden, ebenso schöne Bäume wachsen auf granitischem Boden im öftlichen Sintang und Nordcanara. Die prächtigsten Teakbäume kommen in Tesnasserien auf Kalkoden vor. Unter allen Umständen aber verlangt der Teak einen Boden ohne Grundwasser, in sumpfigen Niederungen kommt er nicht fort. Im Alluvialboden wächst er zwar viel schneller als im Gebirge; allein die Stämme werden krumm. Auf setten, sruchtbaren Boden entsalten die jungen Bäume zwar ansangs ein üppiges Wachstum; allein die Erfahrung hat gelehrt, daß der Teak später sich weniger schnell entwickelt, und daß das auf solchem Boten gewachsene Holz nicht so sest ist, als das vom mageren Boden stammende.

Auf Java sinden wir den Teak in der Residenzschaft Pakalongan auf einem trockenen eisenschüssigen Thonboden, in der Abtheilung Demak der Residentschaft Samarang und in einem großen Theile von Rembang auf Kalk- und Wergelboden oder auf kalkhaltigem Sandboden, längs des Nordsußes des Wilisgebirges auf Trachyt, welcher mit einem harten dunktelsarbigen Thon bedeckt ist; im Süden der Residentschaft Kediri dagegen auf einem seinen vulkanischen Sande. Auch auf Java gedeiht er am

üppigsten auf Kalkboben.

Es ist eine Eigenthümlichkeit des Teak, andere Baumarten aus seiner Nähe zu verdrängen und oft räumen ihm diese gern den Platz ein, da

er sich sogar mit benn schlechteften Boben begnügt.

In vertikaler Richtung hat der Teak nur eine beschränkte Verbreitung. Auf Java steigt er nur bis zu einer Höhe von 600 m über dem Meere; in British Indien liegt die Höhengrenze bedeutend höher, denn nach einer Mittheilung des Forstinspectors Major Beddane zu Madras (Forest conservancy reports II. 1871) finden sich in dem Anamalaigebirge schöne Teakvälder noch in 1000 m Höhe. Ohne Zweisel würde der Teak auch auf Java noch in solcher Höhe vorkommen, wenn er nicht durch andere Bäume, die dort ihr Paradiesklima gefunden haben, verstand

drängt würde.

Wir können zahlreiche Beweise für die frühere große Verbreitung der Teakwälder auf Java erbringen. So sind an die Stelle der großen Teakwälder an der Nordküste zwischen Choribon und Surabaja Acterland und Wildnisse getreten. Die beiden größten Flüsse Javas, Solo und Brantas, strömten einst von Süden der Residentschaften Surakarte und Kediri dis zu ihrer Mündung an der Nordküste beinahe ununterbrochen durch Teakwälder; jetzt berühren diese nur noch an wenigen Stellen die Flußuser. Auch in der Residentschaft Rembang ist das Areal, welches die Teakwälder jetzt einnehmen, bedeutend geringer als früher. Meilensweite Flächen sind jetzt mit dem hohen schilfartigen Alang-Alanggras (Imporata, arundinacea Cyr.) bewachsen, man könnte dieselben die Brästien des malaisschen Archivels nennen. Die auf diesen zerstreut stehenden Teakbäume sind die letzten Reste ehemaliger großer Wilder.

aber bedecken diese Graswildnisse größere Flächen als in der Residentschaft Rembang. In der Nähe der Küste und längs der Flüsse sind meift Kulturfelder an die Stelle der Teakwälder getreten; blühende Reis= felder muffen nun das Nahrungsbedürfniß einer stetig zunehmenden Bevölkerung befriedigen. In keinem Theil von Java ist aber die Abholzung der Teakwälder von so nachtheiligem Einfluß auf den Volkswohlstand gewesen, als in der Residentschaft Rembang. Unter der Herrschaft der oftindischen Compagnie fanden auf der Schiffswerft von Rembang hunderte von Javanern lohnenden Verdienst, und zu Lasen, Bantjar, Tuban und vielen kleineren Küstenplägen wurden zahlreiche Handelsfahrzeuge und Fischer= boote für den indischen Schiffsverkehr gebaut. Jest sind aber die Balder so sehr gelichtet, daß die von dem Holzreichthum abhängigen Industrien zu Grunde gegangen sind. Schon gegen Ende des vorigen Jahrhunderts waren die Wälder in der Umgegend von Rembang, die nur allzu sehr als unerschöpfliche Vorrathskammern betrachtet wurden, so stark gelichtet, daß das Wertholz von weither mit vielen Kosten angesahren werden mußte.

Um diesem Raubspstem Einhalt zu thun, führte die Regierung von Niederländisch Indien im Jahre 1865 eine geregelte Forstfultur ein, deren günstige Folgen immer mehr zu Tage treten. Die Wälder stehen jest unter staatlicher Aufsicht und die Holzfällung folgt nach sesten Regeln. Die Regierung bezieht aus den Wäldern bedeutende Einkünste; dieselben betrugen 1878 1046 000 fl. und 1879 1028 000 fl. Java ist jest in 13 Forstdistrikte vertheilt, von denen der von Rembang die größte Ausdehnung (2845 qkm) besitzt; dann folgen dieselben von Samarang (875 qkm), Surabaja (834 qkm), Madium (920 qkm),

Djapara (225 qkm) u. s. w.

Der Teakwald bietet in den verschiedenen Jahreszeiten große Versschiedenheiten dar. Besuchen wir denselben in der trodenen Jahreszeit, so sinden wir die Teakbäume ganz entlaudt. Der Teak gehört nämlich zu den wenigen Bäumen der Tropenzone, die während des Ostmonsum ihre Blätter verlieren. Die wenigen Sträucher zwischen den Teakbäumen haben dann, da sie des Schattens beraubt sind, ein trauriges Aussehen; ja dasselbe wird noch trauriger, wenn die Javaner, ihrer üblichen Gewohnheit gemäß die Grassteppen und das Unterholz der Teakwälder anzünden, um den Boden zu reinigen, um ihn so für den Verkehr bequemer zu machen und um die Thiere zu verjagen.

Wie ganz anders ist das Aussehen des Teakswaldes beim Beginn des Westmonsun! Sobald die ersten Regen den lechzenden Boden ersquicken, sprießen die jungen, anfangs braunen, später dunkelgrünen Blätster hervor. Der Teak trägt zwar keine so dichte Blätterkrone, wie andere tropische Waldbäume, allein die einzelnen Blätter erreichen eine so bedeutende Größe, daß das ganze Laubdach doch hinreichend Schatten

spendet.

Der Teakwald prangt jedoch in der Regel nicht lange in seinem anfänglichen Blätterschmuck. Beinahe in jedem Jahre erscheint in den Wonaten November und December eine dunkelgraue ober schwarze Raupe in diesen Wäldern, die sich von den jungen Teakblättern nährt. In wenigen Tagen können diese Raupen auf große Strecken hin die jungen Blätter

so weit zerstören, daß nur noch das Blattgerivpe zurückleibt. Nachdem die Raupen die Teakbäume ihres Blätterschmucks beraubt haben, lassen

sie sich von den Bäumen fallen, um sich im Boben einzuspinnen.

Dieses traurige Aussehen behalten die Teakbäume aber nicht lange; in der Regel sind sie bald wieder ganz beblättert. Im November beginsnen sie zu blühen. Die großen, weißen, in Rispen stehenden Blüthen verbreiten dann einen sehr angenehmen Geruch. Die Blüthezeit dauert bis zum Mai, oft sogar bis zum Juni, worauf im Juli und August

die kleinen runden Steinfrüchte reifen.

In dem Teakwalde finden sich beinahe immer in größerer oder geringerer Zahl einige andere Baumarten vertheilt, welche für denselben charakteristisch sind und dem sonst so einförmigen Walde etwas Mannigfaltigkeit verleihen. Zu dieser Flora der Teakwälder — wie man sie nen= men kann — gehört in erster Linie die Butea frondosa, ein kleiner Baum, bessen Krone mährend der trockenen Jahreszeit mit schönen, großen, orangefarbigen Schmetterlingsblüthen geschmückt ist, die dann um so mehr ins Auge fallen, wenn der Teakwald entlaubt ist. Ferner treten in demselben auf: Schontenis ovata, das dauerhafte Walikukoonholz, Schleicheria trijuga, der Kosambibaum, der besonders am Saum der Teatwälder vorkommt und eine vortreffliche Holzkohle liefert, Dillenia aurea, deren Holz als Zimmerholz verwendet wird, Blackwellia tomentosa, schon von ferne an seinem glatten grünlichen Stamm kenntlich, Albizzia procora, der mit seiner weißen Rinde an unsere Birken erinnert, Acacia leucophaea nebst anderen schönen Repräsentanten der Familie der Mis mosaceen, Emblica officinalis, ber schöne Kemlakabaum, Piliostigma acidum, Grevia inaequalis u. v. a.

Alle diese Baumarten treten an Zahl hinter der der Teakbäume zurück und ihr Auftreten ist auch vielsach durch örtliche Umstände bestimmt. Ze mehr der Teak an seinem Standort die Bedingungen sür seine Entwicklung sindet, desto seltener sinden sich andere Baumarten in seiner Nähe. An vielen heißen Küstenslächen oder niedrigen Bergstrecken besteht das ausgebehnte Waldgebiet nur aus reinem Teakwald, aus dessen Laubdach nur selten die Kronen anderer Bäume hervorragen, dagegen zeigen sich sowohl auf sehr humusreichen, als auch auf allzu steinigem Boden zwischen den Teakbäumen viele andere Holzgewächse, deren Arten nach der Beschaffenheit des Bodens und der Höhenlage verschieden sind, daher ist der physiognomische Charakter der Teakwälder in verschiedenen Landstrecken sehr verschieden. Es läßt sich kaum ein Vergleich anstellen zwischen den einsörmigen Teakwäldern im Rembangschen Distrikte und den schönen Teakwäldern in den Distrikten Bodja und Seloraton der Residentschaft

Semarana.

Nicht minder groß ist auch die Verschiedenheit zwischen den Sträuschern und Kräutern, welche den Boden bedecken. Unter den ersteren ist namentlich die Familie der Leguminosen durch verschiedene Arten vertreten. Die Kräuter bieten auf trockenem kalkhaltigem Boden wenig Abwechselung dar; um so größer ist aber ihre Verschiedenheit da, wo eine dick Humusdecke ihnen hinreichende Nahrung liefert. Jeder Monat dietet da neue Formen und Farben dar. Noch bevor der Westmonsun die

schlasende Begetation wieder erweckt, gewahrt man schon gegen Ende September die großen, roth und weiß gestecken Blumen zahlreicher Arten von Curcuma und Zingider, die mit noch anderen Scitamineen weite Strecken bedecken. Biel seltener aber auch viel schöner sind die weißen Blüthen von Eurycles amboinensis und Crinum asiaticum, die namentlich dann das Auge entzücken, wenn der Teakwald sich noch in seiner Rahlheit — man könnte sast sagen in seinem Winterkleid — zeigt. Außer Leguminosen sinden sich auch zahlreiche Arten aus den Familien der Malvaceen, Ladiaten, Compositen, Aroideen und Commelyneen in der Teakssora, und eine große Mannigsaltigkeit zeigen auch Farnes und Bärlappsgewächse. Die Schlingpflanzen sind namentlich durch Arten aus den Familien der Convolvulaceen, Dioscoreen, Papilionaceen und Cucurditaceen, sowie durch einige Cissus-Arten vertreten, worunter Cissus discolor eine der schlingpflanzen von Java ist.

(Shluß folgt.)

Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Gardeners' Chronicle, 5. Suli 1884.

Cattleya intricata, n. hyb. nat.? Ach, diese schrecklichen Unica, welche den Stolz der Sammler, die Verzweiflung der armen Botaniker ausmachen, die sie zu benennen haben! Diesen Klageruf stößt Professor Reichenbach bei dieser Cattleya-Form aus, welche im Habitus der Cattleya intermedia nahesteht, auch in den Blumen an jene erinnert. Die schmalen Kelche und Blumenblätter sind von dem hellsten weißrosa; die Lippe ist jene von Laelia elegans picta, weicht nur in der Färbung etwas ab.

Cattleya Mossiae Arnoldiana, hort. Sand. Relds und Blusmenblätter hell weißrosa. Die ziemlich schmale Lippe gleicht jener von C. Lüddemanniana. Ihr grundständiger Theil zeigt sehr dunstelpurpurne Streisen, die mehr nach oben zu in schön orangegelbe übergehen.

Odontoglossum Vuylstekeanum, n. hyb. nat. Sehr schön. Die schweselgelben Blumen deuten auf einen Bastard von O. sulphursum hin, während die an der Spike sehr verbreiterte Lippe, die scharfen Ecken der Blumenblätter mehr von O. Wilckeanum haben. Auf den Kelche und Blumenblättern und der Lippe machen sich einige tief orangesarbene Flecken bemerkbar.

Odontoglossum crispum Veitchianum. Diese Prachtpflanze verbindet und schließt die Charaktere von Chestersoni und fastuosum ein. Blumen- und Kelchblätter ungewöhnlich breit, erstere gezähnelt, beide sind von weißer, hellila und purpur-zimmtbrauner Farbe, letztere Schatztirung ist indessen auf einige gelappte braune Flecken beschränkt.

Gardeners' Chronicle, 12. Juli 1884.

Epidendrum Christyanum, n. sp. Rehb. f. Diese neue Art

mit langen birnförmigen zweiblättrigen Scheinknollen und einer aufrechten traubigen Inflorescenz wurde von Herrn Christy aus Bolivien eingesführt. Ihre grünlich-braunen Blumen können auf keine besondere Schönsheit Anspruch erheben.

Masdevallia Gairiana, n. hyb. art. (Veitchiana X Davisii). Eine neue und sehr hübsche Kreuzung des Herrn Seden bei den

Herren Beitch in Chelsea.

Houlletia odoratissima (Lindl.) xanthina, n. var. Lippe schwefelgelb und weiß mit sichelförmigen Hörnern, einer gestielten keuligen Schwiele, die an der Spike grubig ist und einer vorderen, dreieckigen Hervorragung, die in eine runde Warze auswächst, welche der Lippenplatte ausliegt. Letztere ist etwas breiter als bei der typischen H. odoratissima, wie denn dieses Organ überhaupt sehr variirt.

Liparis decursiva, n. sp. Rchb. f. Eine oftindische Art, die

sich ebenfalls nicht durch Schönheit auszeichnet.

Gardeners' Chronicle, 19. Juli 1884.

Oncidium tricuspidatum, Rchb. k. Gehört zu den vielen insteressanten Entdeckungen, welche Herr Oberhofgärtner Wendland vor Jahsren in Costa Rica machte. Die schmalen, einblättrigen Knollen werden bei zunehmendem Alter sehr runzelig. Die keilförmigen, länglichsspiken Blätter sind von pergamentartiger Textur. Die auf einem rispigen Blüsthenstiele stehenden Blumen haben orangefarbene Kelchblätter mit brauner Wittellinie. Die ganz hell schwefelgelben Blumenblätter sind mit zahlsreichen, kleinen braunen Fleden versehen.

Cattleya guttata Williamsiana, n. var. Eine der C. guttata lilacina sehr nahestehende Form, aber ohne irgend welche Flecken auf den schön purpurnen Kelch= und Blumenblättern. Die Lippe ist weiß

mit dunkel purpurnen Vorderlappen.

Gard. Chron. 26. Juli 1884.

Crinum (Codonocrinum) Sanderianum, n. sp. J. G. Baker. Eine sehr distinkte neue Crinum-Art, welche ganz vor kurzem durch die Herren F. Sander u. Co., St. Albans von Sierra Leone eingeführt wurde. Dem C. zeylanicum nahestehend, unterscheidet sie sich von diesser Art durch viel kleinere Zwiebeln und Blätter; in ihren wenigen sigensden Blumen gleicht sie C. yuccaestorum, welches dieselbe geographische Berbreitung zeigt. Augenscheinlich ist das tropische Afrika das Hauptsquartier sür diese Gattung. Die schwertsörmigen Blätter unserer Art sind dünn im Gewebe, $1-1^1/2$ Fuß lang, $1-1^1/2$ Zoll breit, von der Mitte allmählig schmäler werdend, laufen sie in eine lange Spize aus, nach den Kändern zu sind sie sehr wellig. Die 3-4 ganz sizenden Blusmen stehen in einer Dolde. Das mit einer getrümmten, cylindrischen, 5-6 Zoll langen Köhre ausgestattete Perianth hat 6 beständig gegen einandergebogene, lanzettliche, zugespitzte, gegen 1 Zoll breite Segmente, deren Spizen mit dem Griffel in gleicher Höhe stehen.

Enlophia pulchra (Lindl.) divergens, n. ver. Rchb. f.

Herr Vanner von Chislehurst erhielt diese Varietät unter dem Namen von Cymbidium rhodocharis. Sie unterscheidet sich von der typischen Form durch ihre divergirende Lippe, wie denn überhaupt dieses Organ bei der Art sehr variirt.

Florist and Pomologist, Juli 1884.

Lilium purpureum. Taf. 613. (L. Washingtoniana). Eine hübsche Pflanze mit wohlriechenden Blumen, die in der Farbe sehr variisren. Sie ist von aufrechtem, sehr symetrischem Habitus, wird 1'/2 bis 2 Fuß hoch, hat verkehrtslanzettliche, $1-1^1/2$ Foll lange Blätter, die in zahlreichen Wirteln gruppirt sind. Die weißen Blumen sind entsweder purpurn gesteckt, oder auch mehr oder weniger von tief rosaspurpurner Färbung. Diese Art bewohnt das PosemitesThal in Californien und wurde durch Herrn Bull von Chelsea vor etwa 10 Jahren imsportirt.

Illustrirte Garten-Zeitung, 7. Seft 1884.

Passiflora vitifolia. Taf. 19. Im 36. Jahrgang dieser Zeitsschrift (1880, S. 211) bereits ausführlich besprochen.

Lilium philippinense. Taf. 20. Siehe H. G. u. Bl.-3. 1878.

S. 206.

Eucharis Sanderiana, Taf. 21. Siehe H. G. u. Bl.-3. 1884. S. 232.

Botanical Magazine, Juli 1884.

Drymonia marmorata, H. Bull. Taf. 6763. Eine ausgezeichnete Neuheit, die im vorigen Jahre bei Herrn Bull blühte und wahrsscheinlich von Guiana stammt. Empfiehlt sie sich einerseits durch die hübsche marmorirte Belaubung, so fallen ihre großen gelben, röhrenförmigen Blumen, die aus hellrosigen Deckblättern ober Kelchen hervortreten, nicht weniger ins Auge.

Hypericum empetrifolium, Willd. Taf. 6764. Ein aller=

liebstes, halbhartes Johannistraut von Griechenland.

Caraguata sanguinea, E. André. Taf. 6765. Herr Ed. André entdeckte diese schöne Bromeliacee im Mai 1876 auf seinen botanischen Ercursionen in den westlichen Cordilleren der Anden von Neu-Granada. Seine ersten Versuche, dieselbe lebend nach Europa einzusühren, schlugen sehl, im Jahre 1880 keimten aber frisch von dort importirte Samen. Die Pflanze wird bald durch Herrn Bruant von Poitiers in den Handel gebracht werden.

Solanum Jamesi, Torrey. Taf. 6766. Eine kleine, weißblühsende, krautige, knollentragende Kartoffelart von Arizona und Mexiko, welche möglicherweise durch Kreuzungen mit der Solanum tuberosum dazu dienen wird, letztere, unsere angebaute Kartoffel zu verbessern, sie gegen Krankheiten widerstandsfähiger zu machen. Derartige Versuche mit dieser und anderen wildwachsenden Arten sind bereits in Europa und Amerika gemacht worden, was sie ergeben, wird die Zeit lehren.

Begonia Beddomei, Hook. f. Taf. 6767. Stammt von Af-

sam und bildet ein neues Glied zu der bereits großen Gruppe asiatischer Begonien, welche mehr oder weniger mit der altbekannten B. Rex verswandt sind. Diese Varietät hat hübsche blaßrosa Blumen, fällt aber besonsders wegen des durchsichtigen Charakters ihrer Blätter ins Auge. Auf der unteren Seite sind dieselben roth gefärbt und macht sich diese rothe Schattirung dei gewisser Beleuchtung auf der mit weißen Fleden ausgesstatteten, silberglänzenden Oberkläche bemerkbar.

The Garden, 12. Juli 1884.

Eine Gruppe von Hepaticas, Taf. 448. Die Hopaticas gehören unftreitig zu den zierlichsten und hübschesten Frühlingsblüthlern, die in ihren weißen, hellbraunen, lila, rosarothen und purpurnen Gewänzdern verschiedener Nüancirungen jedes Auge erfreuen müssen, wie sie deszgleichen durch die Aultur immer größere Dimensionen annehmen. Man sagt, daß die Barietäten von den Pyrenäen in Farbe mehr variiren als jene von den Alpen, keine ist aber als Gruppenpslanze schöner, liefert größere Blumen als die gemeine blaue Hepatica alpiner Waldungen.

The Garden, 19. Juli 1884.

Phaius tuberculosus, Taf. 449. Eine wahre Prachtpflanze von Madagascar, nur schabe, daß sie in unseren Sammlungen noch recht selten ist und ihre Kultur im Gegensatz zu jener mancher anderen Arten der Gattung mit einigen Schwierigkeiten verbunden ift. Sie wurde erst vor einigen Jahren von der afrikanischen Insel nach Europa eingeführt und gab zu Anfang Beranlassung zu mancherlei Enttäuschungen, denn selbst tüchtigen Orchideenzüchtern mißglückte das bei ihr eingeschla= gene Kulturverfahren. Zetzt haben einige Londoner Gärtner günftige Erfolge mit ihr erzielt und einer berselben läßt sich hierüber folgenderma= ßen aus: "Unsere Pflanzen, sagt er, wurden an der Nordwestseite eines Hauses mit Sattelbach bicht unter Glas und bei einer Temperatur von 65-70° Fahr. gezogen. Wir halten die Sonne möglichst ferne von ihnen. Man pflanzt sie zu gleichen Theilen in faserige Heibeerbe und Sphagnum und gebe ihnen eine reichliche Drainage von Topfscherben und Holzkohle. Während des Wachsthums muß den Wurzeln reichlich Wasser zugeführt werden. Auch ist es nöthig die Blätter häufig zu wa= schen, da rothe Spinne und derlei Ungeziefer mehr sehr gerne darauf hausen."

Eine genaue Beschreibung der Art wird hier nicht gegeben, wir müssen daher den Leser auf eine andere Gelegenheit vertrösten, wo diese Art vielleicht im Botan. Magazing oder Gard. Chronicle aussührlicher besprochen werden wird, — so viel läßt sich aber von ihr sagen, daß sie unter den dis jetzt eingeführten schon recht zahlreichen Phaius-Arten bei weitem die schönste ist.

The Garden, 26. Juli 1884.

Epacris-Hybriden, Taf. 450. Seit Einführung der ersten Epacris-Art von Australien sind fast 100 Jahre verslossen und vor etwa 10—15 Jahren nahmen die australischen Haidertäuter, wie man die

Epacris wohl zu nennen pflegt, einen hervorragenden Platz unter den Kalthauspflanzen ein. Augenblicklich werden sie seltener in unseren Sammlungen angetroffen, doch ganz in den Hintergrund treten werden sie nie. Aehnlich wie ihre afrikanischen Verwandten, die zahlreichen Ericas hat man die Epacris, vielen Hybridisationen unterworfen, so daß die eigentslichen Arten aus unsern Gärten mehr verschwunden durch prächtige Färdung, größere Blumen ausgezeichnete Gartenformen an ihre Stelle getreten sind, die grade in den langen, an Blumen so armen Wintermonaten die Gewächshäuser aufs schönste auszuschmücken vermögen. Vietet ihre Kultur auch einige Schwierigkeiten, so lassen sich diese doch leicht bei einiger Erfahrung überwinden. Von den in der engl. Gartenzeitung genannten Sorten heben wir folgende hervor:

alba odorata, ardentissima, delicata, grandiflora, hyacinthiflora, ignea,

impressa,

Mont Blanc, nivalis, onosmaeflora, rubella, Sunset, Vesta, Vesuvius.

miniata,

magnifica, Vesuvius.
Die auf Tafel 450 abgebildeten, ganz neuen Varietäten heißen Diadem, Princess Bentrice, Rose Perfection, Her Majesty, The Premier und dürften wohl mit zu den schönsten der bis dahin gezüchteten gezählt werden.

Belgique Horticole, October 1883.

Cypripedium Spicerianum. Siehe H. &. u. Bl.-3. 1883, S. 164.

Aphelandra Margaritae, November 1883. Siehe H. u. Bl.=3. 1883, S. 242.

Illustration Horticole, 1884.

Azalea indica Vervaeniana, Taf. 323. Diese hübsche Züchtung wurde von Herrn J. Bervaene erzielt, sie hat große halbgefüllte karmesinrothe Blumen, die distinkt reinweiß gefleckt und gerändert sind.

Odontoglossum nebulosum var. guttatum, Taf. 524. Eine hübsche und start gesteckte Form der verhältnismäßig gut bekannten O. nebulosum, die durch die Compagnie Continentale d'Horticulture de Gand von Mexico eingeführt wurde.

Revue horticole, 16. Juli 1884.

Yucca Whipplei violacea. Eine sehr schöne Varietät der bereits länger bekannten Y. Whipplei, welche sich von der typischen Form durch ihre violetten ins weißliche übergehenden Blumen unterscheidet. Sie wurde von Herrn E. André in dem Acclimatisations-Garten von Hydres entdeckt, dürfte, ihm zufolge, zu Kreuzungsversuchen anregen, um noch prächtigere Farbenspiele zu erzielen.

Abgebildete und beschriebene Früchte.

Jornal de Horticultura Pratica, Suni 1884.

Pera Bella de Muceres. Eine köstliche Taselbirne, die in Portugal gezüchtet worden ist.. Die mittelgroße Frucht ist von kugelig-kreisselsörmiger Gestalt; der lange Stiel ist ziemlich die, nicht zurückgekrümmt und in einer nur geringen Vertiefung eingesügt. Großes, wenig tieses Auge, Schale gelb mit etlichen dunkelbraumen Punkten und Streisen; Fleisch weiß, sein, schwelzend, und etwas körnig um das Kernhaus herum, sehr sastig, zuckerhaltig und von aromatischem Wohlgeschmack. Fruchtreise November-Februar. Der Baum zeigt ein kräftiges Wachsthum und trägt sehr reichlich.

Florist and Pomologist, Juni 1884.

Apple Yellow Bellesteur, Taf. 612, S. 89. Unter den großen und hübsch aussehenden Kochäpfeln von besonderer Güte verdient der hier abgebildete, welchen man jetzt, da er sich nach sorgsamer Prüfung durch innere und äußere Eigenschaften von der Yellow Bellesleur unterscheiden soll, — Mrs. Barron Apple zu nennen für gut befun-

ben hat, einen hervorragenden Plak.

Die längliche, besonders nach dem Auge zu etwas eckige Frucht ist ausnehmend groß. Die Farbe der Schale ist überhin blaßgelb, nimmt beim Reisen eine orange Schattirung an. Das große offene Auge bessindet sich in einer seichten, runzlichen Vertiefung. Stiel kurz und dick; Fleisch blaß-strohfarbig, sehr zart und ausnehmend süß für eine so große Frucht. Eignet sich vorzüglich für Torten. Reisezeit October, hält sich in den Februar hinein. Das kräftige Wachsthum des Baumes sowie die große Fruchtbarkeit desselben sind zwei weitere Vorzüge.

Florist and Pomologist, Juli 1884.

The Oldenburgh Nectarine, Taf. 614. Im Aussehen unterscheidet sich diese Sorte von allen übrigen Nectarinen. Die der Sonne oder dem Lichte zugekehrte Fruchtseite ist von einer schönen, zart hellrosigen Färbung, während die Schattenseite fast weiß ist, was einen hübschen Contrast hervorruft. In einigen Katalogen wird sie als synonym mit der Elruge-Nectarine aufgeführt, was aber auf einen Irrthum beruht.

Wiener Illustr. Garten-Zeitung, Juni 1884.

Rothe Merveille und Neue gelbe Merveille — beide bereits seit langer Zeit bekannt und beschrieben, werden hier als die zwei besten Himbeeren vorgeführt und empsohlen.

Revue Horticole, 1884. Mr. 12.

Pèche Downing. Dieser Pfirsich gehört zu den frühreifenden Sorten und dürfte als Handelsfrucht alle Ansprüche befriedigen. Die Frucht ist eher klein als groß zu nennen, man findet aber einen Ersatz

bafür in ihrer gefällizen Form, bem schönen Colorit und ber großen Fruchtbarkeit des Baumes. Uebrigens darf man auch mit Recht annehmen, daß die Früchte von alten Bäumen größere Dimensionen annehmen werden. Die Zweige sind eher schlank als dick. Die Blätter sind slach, oval, an beiden Enden abgebrochen-zugespitzt und sein gezähnt. Die rossenartigen, rosarothen Blumen sind von mittlerer Größe. Frucht sehr regelmäßig, gedrückt, an beiden Enden abgeslacht, Durchmesser etwa 20 cm. bei 5 cm. Höhe. Auf der einen Seite eine ziemlich tiese Furche bemerkdar. Haut kurzssilzig, von gräulicher Farbe, löst sich leicht von dem dunkelrothen, hier und da marmorirten oder braungesleckten Fleisch. Letzteres sehr saftig, zuckerig, und wohlschmeckend. Kleiner, sehr kurz eissörmiger Kern. Reisezeit: erste Hälfte des Juli.

Oesterr.-ungarischer Obstgarten, 1884, Mr. 12.

Zwei neue Brombeeren — "Early Cluster" und "Wilson Junior". Dies sind zwei neue Sorten, vielversprechend und von gro-

Bem Werth für unfere Beerenobstzüchter.

Die für die "Early Cluster" beanspruchten Vorzüge sind: Gesundsheit und Kraft der Pflanzen, große Fruchtbarkeit, Frühreise und vorzügsliche Qualität. Der Entdecker dieses zufälligen Sämlings, Herr John S. Collins, Morristown, U. St. berichtet, daß von einer Pflanze bei einsmaligem Pflücken 13 Quart Beeren erlangt wurden. Sie wird viel für den Markt angepflanzt und verspricht eine werthvolle Art zu werden. — Wilson Junior ist ein Abkömmling von Wilson Early, unterscheidet sich aber von dieser durch die größere und süßere Frucht, auch soll die Pflanze noch ergiebiger sein.

Oesterr.-ungar. Obstgarten, 16. Juli 1884.

Graf A. W. Moltke's Lirne. Fig. 56. Eine schon bekannte, boch sehr wenig verbreitete vortrefsliche Birne dänischen Ursprungs. Sie wurde zufällig im Jahre 1851 in einem Gedüsch eines Gartens bei Thurebyholm auf der Insel Seeland vom Hofgärtner Galthen aufgefunden, und nach dem Besitzer, Grafen Adam Wilhelm Moltke, nicht aber nach dem preußischen Feldmarschall Moltke benannt. Sie hat eine kugelige Form mit kurzer, dreit abgestumpster Verlängerung. Der geschlossene oder halbossene Kelch sitzt in einer flachen Vertiefung von Beulen umgeben. Der Stiel ist ziemlich dick und holzig. Die seinrauhe und ziemslich dicke Schale ist grünlichzgelb, an der Sonnenseite zeigt die Frucht eine purpurrothe Färbung, sonst überall mit dickem zimmtsarbigem Rost sast ganz überzogen.

Das weiße, sehr seine, saftreiche Fleisch ist schmelzend, süß, von einer sehr angenehmen Säure und etwas zimmtartigem Gewürz. Sie reift Mitte October, hält sich bis Anfang November, wird dann aber mehlig. Der Baum wächst etwas wild und unregelmäßig und ist es eine wahre Kunst, schöne Pyramiden daraus zu bilden. — Tafelfrucht allerersten

Ranges.

Birne von Brockworth Park Fig. 57. Eine durch Größe, Schönheit und Vorzüglichkeit ausgezeichnete Frucht. Der Handelsgärtner J. **C.** Wheeler in Gloucester fand den Mutterstamm in Brockworth Park und brachte sie 1860 in den Handel. In Deutschland noch wenig verstreitet.

Es ist eine große, birnförmige, etwa 65 mm breite und 90 mm. hohe Frucht. Kelch: offen; Blättchen klein, schmal, lang zugespikt. Stiel: stark, lang, holzig, braun, sanst gebogen. Die seine, hellgelbe Schale, auf der Sonnenseite mitunter schwach geröthet, ist mit vielen braunen und grünen Pünktchen versehen. Das zart opalweiße, ganz schmelzende Fleisch ist sehr saftreich und von gewürzigem süßweinigem Geschmack. Die Frucht reist Ende August oder auch erst Mitte die Ende September, sie muß bald verbraucht werden, weil sie mehlig wird Der Baum wächst mäßig, gedeiht auf Wildling besser als auf Quitte und ist sehr fruchtbar.

Frederick Cropp, eine neue amerikan Birne. Fig. 58. Eine außersorbentlich gerühmte Neuheit, welche von Ellwanger und Barry in Roschefter (Staat New-York) im vorigen Jahre in den Handel gebracht wurde. Die Form ist meistens eiförmig. Größe über dem Mittel. — Schale sein, dünn und leicht, hellimoniengelb. Das sehr seinkörnige Fleisch ist saftig und schmelzend und von säuerlichem, reich aromatischem, erfrischendem Geschmack. — Reisezeit vom halben October die Anfang November. — Bon vorzüglicher Qualität, unübertrefslich für jene, welche säuerliche Birsnen lieben. Der Baum ist sehr starkwüchsig und öfter dornig.

Die Weinlaube, Mr. 26, 1884.

Neue ameritanische Weintraubensorten.

Amber Queen. Sehr große, start zusammengesetzte Traube, ähnslich der Hamburg; große, meist längliche Beeren, die sehr fest an der Traube hängen; ambrafarbig von Ansang ihres Wuchses, wird sie später aber purpur; Fleisch zart, reich, kleine Kerne. Die Pflanze ist von starskem Wachsthum mit dicken Blättern, etwas flaumig auf der Unterseite. Die Frucht wird schon im August eßbar, hält sich aber bei einiger Sorgsfalt durch den ganzen Winter.

Burnet. Ein Sämling von Herrn Dempsey, Prince Edwards Co. Ontario, entstanden durch Hybridistrung der Hartford Prolific mit dem Pollen von Black Hamburgh. Die Frucht wird als sehr groß beschrieben, sowohl in der Beere als in der Traube; purpurschwarz, süß und reich; reift früher als Concord. Starkwüchsige, harte, productive Rebe.

Duchess. Nach Charles Downing's Beschreibung: Traube mittelgroß bis groß, start zusammengesett, manchmal wie aus 2 Trauben bestehend, engbeerig, dicht; mittelgroße runde Beeren, etwas zum Oval hinneigend; Schale ziemlich dick. anfangs lichtgrün, später verblassend, grünlich=gelb zur Reisezeit, wird sogar goldgelb, wenn sie der Sonne voll=ständig ausgesetzt war und spät abgenommen wurde. Körper zart, frei von Fleisch, sastig, süß, gewürzt, reich und von ausgezeichneter Qualität. Die Beeren hängen sehr sest am Stiele und die Frucht hält sehr lange, nachdem sie abgenommen wurde. Reist bald nach dem Concord; die Rebe ist von startem Wachsthum, mit großen, etwas dicken, lichtgrünen Blättern und trägt sehr reich.

Jefferson (Rickert's). Ch. Downing beschreibt diese folgendersmaßen: Eine Zwischenform oder Kreuzung zwischen Concord und Jona. Es ist eine gesunde, fräftig wüchsige Rebe mit kurz gegliedertem Holze, breiten, dicken, flaumigen Blättern, sehr productiv; breite, zusammengesetzte, oft doppelte, dichtbeerige Trauben; mittlere bis große rundlich-ovale Beesren; Schale ziemlich dick, lichtroth mit einer seinen lila Blume; der Körsper der Beere sleischig, aber sehr zart, saftig, süß, leicht weinsäuerlich und aromatisch. Die Beeren hängen sehr sest an den Stielen und die Traube erhält ihre Frischheit für sehr lange Zeit nach der Ernte; sie ist von seinster Qualität und verspricht Alles zu werden, sowohl für den Markt wie für den Gebrauch im Hause. Sie reift mit dem Concord oder etwas später.

Pocklington. Ein Sämling vom Concord. Mittlere bis große Traube, meistens etwas verzweigt, große rundliche Beeren, die bei völlisger Reife schön lichtgoldgelb gefärbt sind; Körper der Beere sleischig, saftig, von vorzüglicher Güte; die Rebe ist sehr hart, wuchsig und fruchtbar, die großen Blätter steif und wellig. Wir können diese weiße Traube als eine der werthvollsten Sorten im Bezug auf Wachsthum und Pros

ductivität bezeichnen.

Garten-Zeitung, Mr. 31, 1884.

Apfel Belle de Pontoise. Fig. 115. Dieser Apfel von schön rothvackiger und gestreifter Farbe wurde von Remy Père in Pontoise aus einem Samen des "Kaiser Alexander" gezüchtet. Es ist eine regels mäßig gebaute Frucht von außergewöhnl. Größe, calvillartige, flache Ershabenheiten ziehen sich über die Frucht hin. Der halbossene die offene Kelch befindet sich in einer flachen Höhle, in welche die Rippen sanst verslaufen. — Stiel kurz dis mittellang. Die glatt glänzende, vom Baume gelbe Schale ist sehr sich mit Roth verwaschen, abgesetzt gestreist und vunktirt mit gehösten grünlichen Tüpfeln. Das sehr dichte, weiße, ost weißlich-grüne Fleisch ist sastig, mit grünen Linien durchzogen und zucherig. In dem hohlachsigen Kernhaus sind die schwarzsbraunen Kerne nicht immer ausgebildet.

Eine hübsche und gute Tafelfrucht von December bis März. Der

Vaum wächst gut und setzt leicht Knospen an.

Literatur.

Humenwelt von Carus Sterne. Mit 71 Abbildungen in Farbendruckt nach der Natur gemalt von Jenny Schermaul und mit vielen Holzstichen.

Leipzig: G. Freytag. 1884.

Im 7. Heft nahmen wir Gelegenheit, auf die letzten 6 Lieferungen der Sommerblumen desselben Herrn Verlegers hinzuweisen, heute schon liegt uns die erste Lieferung der Herbst und Winterblumen vor und weiß man kaum, ob man die Kührigkeit des Verlegers oder den Fleiß des Verfassers hierbei mehr bewundern soll. Das ganze Werk wird

jedenfalls auf diese Weise einen würdigen Abschluß finden. Später, wenn uns mehr von den rasch auseinanderfolgenden Lieferungen vorliegen, wers den wir noch ausführlicher darauf zurückkommen.

Gartenban-Bereine.

Hamburg=Altonaer Gärtner=Börse. Die zum 10. Juli einsberusene General-Bersammlung war äußerst zahlreich besucht, auch viele auswärtige Mitglieder nahmen an derselben Theil. Auf der Tagesordsnung standen 3 Punkte, nämlich 1. Bericht über die Mitgliederzahl und Geschäftsgang der Börse, — der mit großem Beisall aufgenommen wurde; 2. Antrag zur Herausgabe der Börsenzeitung jährlich 600 Mark beizussteuern, — einstimmig angenommen. 3. die Börse vom 1. September 1884 ab am Montag und Donnerstag Abend seder Woche abzuhalten, — ein Borschlag, der nach kurzer Debatte versuchsweise auf 3 Monate mit großer Majorität angenommen wurde.

Gelegentlich der Herbst-Ausstellung der Gartenbau = Gesellschaft zu Frankfurt a. M. vom 19. bis incl. 23. Septbr. 1884 im Freiherrlich von Bethmann'schen Garten wird gleichzeitig der Kongreß deutscher Forst-männer stattfinden.

Der Hannoversche Gartenbau-Berein und der Gärtner-Berein der Stadt Hannover beabsichtigen Ende März 1885 eine Ausstellung abzu-balten, bei der an 4000 M. für Prämien zur Berfügung stehen werden. Es sind 122 Konkurrenzen ausgeschrieben, wovon 70 auf Topfgewächse, 27 auf abgeschnittene Blumen und deren Arrangements, 13 auf Gemüse und Obst und 4 auf Gartengeräthe und Architektur vertheilt sind.

Preisgekrönt wurden auf der Petersburger internationalen Ausstellung ein Sortiment in Hamburg winterharter Coniferen und Araucarien aus der berühmten Sammlung der Herren J. Rüppell und Th. Klink (in Firma Peter Smith & Co.) Hamburg-Bergedorf mit goldener und silberner Medaille, auch Herr J. Stolbom, Wittkieler Baumschulen bei Kappeln a. d. Schlei errang für Coniferen eine Medaille. Fünfzig verschiedene Sorten Viola tricolor maxima, mit Namen, in Töpfen aus den Sortimenten des Herrn H. Wrede in Lüneburg erhielten den höchsten Preis, eine große silberne Medaille.

Seuilleton.

Rieseneremplar einer Orchidee. Wohl das größte Exemplar einer Orchidee, das jemals in Europa eingeführt worden ist, befindet sich seit kurzer Zeit in dem bekannten Orchideen-Juport-Geschäft von F. Sander in St. Albans, England. Es ist ein Prachtexemplar von Cattleya Skinneri. Die Pflauze mißt etwa 6 Juß im Durchmesser und hat ca. 2000 Schein-

knollen, sie wiegt 10 Ctr. und ihr Werth ist etwa 1000 Guineen ober 2100 Mark. Sie wuchs in dem Garten eines Eingeborenen in Costas Vica auf einer Baum-Euphorbiacee und war man gezwungen, den Baum über und unter der Pflanze durchzusägen und das Stück Baumstamm

mitzusenden, daher die ungeheure Schwere berselben.

Schon vor Jahren war sie den Reisenden Roezl, Enders, Wallis, Alaboch und Lehmann befannt, aber alle schreckten vor den enormen Transportkosten zurück, die sich Herr F Sander dazu entschloß und einen seiner Pflanzensammler, Herrn A. Hübsch damit beauftragte, sie zu senden. — Ein specielles Haus wird jetzt für sie gebaut, und dort wird sie, ob in Blüthe oder nicht, stets einen der Hauptanziehungspunkte aller Orchideenliebhaber bilden.

C. H. Schildbach

in Deutsche Gärtner-Zeitung Nr. 19. 1384.

Curiosum. Der botanische Garten in Prag wurde nach den Bershandlungen des Reichsraths in zwei Theile, einen deutschen und einen böhsmischen getheilt, so daß die eine Universität nur Laubhölzer, die andere ausschließlich Nadelhölzer bekommt. Damit wird der Wissenschaft sehr gedient sein.

(Die Weinlaube, Nr. 27, 1884.

Palmendüngung. Bei der Kultur der Palmen wird von dem derühmten Kultivateur und Kenner dieser Familie, Herrn Garten-Direktor H. Wendland, jetzt sogenannte grüne Erde (frischer Kuhdünger, von der Weide gesammelt) mit ausgezeichnetem Erfolg angewandt. Diese Erde legt man um den Stammgrund herum, mischt sie auch zwischen die and dere Erde. Nach Wendland sollen namentlich Bismarckia und Nipa bei

bieser Behandlungsweise vorzüglich gebeihen.

Zwei deutsche Baumriesen. In einem Feldberger Garten bei Fehrbellin befindet sich ein Nußbaum, dessen Kronenumfang mehr als 50 m., der des Stammes 4 m. betragen soll. Im verslossenen Jahre erntete man von ihm 400 Schock Nüsse. — Eine riesige Roßkastanie, vielleicht die größte ihrer Art in Deutschland, gehört zu den Sehenswürdigsteiten Hirschlang. Dieser Baum hat einen Stammumfang von 3,60 m., während der horizontale Durchmesser der Laubkrone 17 m., der Umfang derselben 53,40 m. beträgt.

Billbergia nutans. Unter ben bereits seit längerer Zeit besschriebenen und sich in Kultur befindenden Bromeliaceen ist dies unstreistig eine der schönsten, die aber noch nicht die Würdigung gesunden hat, welche sie verdient. Ihre Kultur ist eine äußerst leichte und dankbare, vor einigen Monaten standen 4 große Eremplare von ihr im Greisswalsder botan. Garten in Blüthe, jeder Tried hatte seine Schuldigkeit gethan und 12 bis 15 Blüthenähren zierten jeden Topf. Die langen, schlanken dunkelgrünen Blätter sind höchst graciös zurückgebogen und werden nur wenig von den Blüthentrieden überragt, deren zierlich herabhängende Blumen von prächtig rosafarbenen Deckblättern eingeschlossen Werden. Die grünen, dunkelblau geränderten Blumen mit ihren goldigen Staudsfäden und rosigen Kelchlappen bedingen eine eigenthümliche aber höchst anziehende Farbenzusammenstellung. Wenn sich die Pflanze in nicht zu warmer oder seuchter Luft befindet, man kann sie sehr gut im halbwarmen Zimmer halten, so steht sie 4 die 6 Wochen in derselben Pracht.

Sie dürfte eine ausgezeichnete Handelspflanze abgeben, da sie als Tafelaufsatz allgemeine Bewunderung erregt und sich die einzelnen Blüthenäh-

ren in Körben und Sträußen reizend ausnehmen.

Reues Kulturverfahren bei Vanda teres Herr Hill, Obergärtner des Barons N. von Rothschild hat bei dieser bekanntlich sehr spärlich blühenden Vanda eine Rulturmethode eingeschlagen, die seit Jahren sehr günstige Resultate ergiebt. In der Vorderseite eines Warmhauses mit Satteldach und sonniger Lage, welches der Länge nach von einem gelind erwärmten Wasserbassin durchzogen wird, hat Hill eine gute Schicht Holzkohle über den Wasserbehälter gebracht und darauf etwa 200 Stude von Vanda teres in lebendes Sphagnum gepflanzt. Pflanzen werden immer feucht gehalten und erhalten das volle Sonnen-Als sie vor etwa 2 Monaten in Blüthe kamen, boten sie einen wundervollen Anblick dar, da jede Spike mit 1 oder 2 Blüthenähren besetzt war, jede Aehre mehrere große, wachsähnliche, zosafarbene Blumen Die Pflanzen werden immer zurückgeschnitten, die oberen Theile frisch gepflanzt, während die unteren neue Blüthentriebe hervorbringen. Auf Teakholzblöcken, die in Töpfe gesenkt sind, zieht Hill in demselben Hookeri, sie wächst baselbst wie ein — weed! (Untraut) und blüht sehr reichlich.

Schutz gegen das Faulen der Holzpfähle. Der "Preußische Landwirth" empfiehlt einen Anstrich mit folgender Masse: 50 Theile Harz, 40 Th. geschlemmte Kreide, 300 Theile weißen, scharfen, seinen Sand und 4 Th. Leinöl werden in einem eisernen Kessel gekocht und dann mit 1 Th. Rupserroth und 1 Th. Schweselsäure versetzt. Sollte die Masse etwas zu dick geworden sein, so giebt man etwas Leinöl nachträglich hinzu; der Anstrich gibt nach dem Trocknen einen steinharten Ueberzug, den keine

Nässe durchdringt.

Raupenfraß an Obstbäumen zu verhüten. In England bereitet man in dieser Absicht ein startes Decoct von getrockneten, grünen Wallnußschalen oder Nußblättern und setz ihm, eingedick, Urin zu, der nicht über 3 Tage gestanden hat. Nach 24 Stunden wird diese Mischung von dem Bodensate abgegossen oder durchgeseicht und mit Kalkwasser, dessen man sich zum Maueranweißen bedient, verdünnt und noch eine Mischung, hinzugesügt, die aus Osenruß, von warmem Wasser gelöst, frischer Ochsengalse und etwas gepulvertem Schwesel besteht. Mit dieser Mischung werden im Herbste nach dem Absallen der Blätter und im Frühjahre vor dem Ausschlagen die Bäume ganz bestrichen, welche dadurch nicht nur vor Raupenfraß gesichert werden, sondern auch ein frischeres Ansehen, und bei wiederholtem Anstrich eine schöne glatte Kinde bestommen.

Ein Riesen-Champignon von $3^{1}/_{2}$ Pfund Schwere wurde am 16. Juli in einem Privatgarten in Limmer, Provinz Hannover, gefunden. Derselbe präsentirte sich am Abend vorher noch als ein Pilz gewöhnlicher Größe, hatte aber am Morgen die Größe eines kleinen Kürdis und 87 cm. Umfang. Das Fleisch war fest und von blendender Weiße und hatte den schönen kräftigen Champignongeruch. Hansa, 27. Juli 1884.

Deutscher Thee. Nach Dr. Kunge, welcher China bereiste und das

besondere Aufmerksamkeit widmete, sollen die jungen Brombeerblätter denselben Geschmach besitzen, wie reiner, guter chinesischer Thee und einen besseren, als die meisten in Europa im Handel besindlichen Sorten des selben. Vielleicht veranlaßt diese Notiz den einen oder den anderen unsserer Leser, Versuche nach dieser Richtung anzustellen. Vewahrheitet sich diese Angabe in ihrem ganzen Umfange, so ließe sich auf die jett noch vielsach als Unkraut geschmähte und ausgerottete Brombeere ein neuer Kultur= und Industriezweig gründen, der um so vielseitiger und lohnen= der zu werden verspräche als bekanntlich die Früchte der Brombeeren

sehr wohlschmedend und zuträglich sind.

Radieschenzucht im Sommer. Um auch während ver heißesten Sommerzeit stets schöne frische Radieschen zu haben, ist nach der "Land= wirthschaftl. Ztg. des H. C." nachstehendes Verfahren einzuschlagen: Aur Anzucht wählt man einen sandigen aber fräftigen Boben, der indes nicht frisch gedüngt sein darf. Nachdem man denselben in Beete von 11/4 Mt. Breite abgetheilt hat, zieht man auf jedem Beete 6-7 gleiche, 4 Ctm. tiefe Furchen entlang, die bis zur Hälfte mit einer Mischung Laub und Composterbe angefüllt werben. Auf diese Erdschicht streut man bann eine etwa 1 Ctm. dicke Lage Rochsalz, in welche die Radieschensamen nicht zu dick eingefäet werden, worauf man sie wieder mit einer gleichen Erdmisch= ung wie der soeben genannten bedeckt und schließlich die Erde ebnet, antlopft und begießt. Die schnell aufkommenden Pflanzen mussen in regel= mäßiger Feuchtigkeit erhalten und gelegentlich Abends mit Salzwasser begossen werden. Wenn man eine solche Aussaat alle 14 Tage macht, so kann man den ganzen Sommer hindurch die schönsten Radieschen haben, die weder hohl noch holzig werden, selbst wenn sie die Größe einer Wall=

nuß erreichen.

Bur Kultur von Pennisetum longistylum, Hochst. zierliche, aus Abessinien stammende Grasart wird in neuerer Zeit ungemein viel in den Ziergärten, besonders zur Umsäumung von Blattpflanzen-Gruppen verwendet. Daß sie sich hierzu vortrefflich eignet, kann jeder beurtheilen, der sie in ihrer vollen Schönheit während des Hochsom= mers und Herbstes mit unzähligen silberweißen, wolligen Blüthenrispen bebeckt, gesehen hat. Obwohl ihre Anzucht durch zeitige Frühjahrsaussaat teine schwierige ist, so bietet die Erziehung gut ausgereiften Samens doch ihre Schwierigkeit, da namentlich in feuchten Sommern und Herbstzeiten die Blüthenrispen noch eher in Fäulniß übergehen, als die Reife des Samens eintreten kounte. Für Erhaltung der Pflanze in feuchten Jahren ist daher ihre Vermehrung auf ungeschlechtlichem Wege durch Zertheilung älterer Stauden von Wichtigkeit Sobald im Herbst die Blätter der im Freien stehenden Exemplare durch den ersten Nachtfrost zerstört sind, hebe man die Büsche mit Ballen aus dem Boden und pflanze sie mit sandiger Mistbeeterbe in Töpfe. Die Halme werden etwa 30 cm. über den Wur= zelhals abgeschnitten; zum besseren Anwachsen bringe man die Töpfe damı einige Zeit in ein mäßig warmes Gewächshaus, um sie später für den Winter im kalten Hause an einent hellen und trodnen Plake aufzubewah-Das Begießen während des Winters muß sparsam geschehen.

März können die Büsche je nach ihrer Stärke beliebig getheilt und verspflanzt werden. Nach dem Umpflanzen bringe man sie in einen mäßig warmen Mistbeetkasten oder in ein temperirtes Gewächshaus und härte sie nach erfolgter Durchwurzelung des Ballens allmählig ab So beshandelte Pennisetum haben den Bortheil, daß sie viel zeitiger als Samenspflanzen ihre Blüthen entwickeln und deshalb schneller ihrem Zweck zur Decoration des Gartens entsprechen.

Nach J. Bouché,

Jahrbuch für Gartenkunde und Botanik, 4. Heft, 1884. Ein Kapitel über Spazierstöcke. Wir entlehnen dasselbe dem Buche des Herrn Josef Moeller — "Die Rohstoffe des Tischler= und

Drechslergewerbes, Kassel (Theodor Fischer) 1884.

Bambusstöcke führen im Handel sehr verschiedene Namen, wie Tonking, Whampoa, Jambee, Black-root, fälschlich Pfefferrohr, Whangee. Die gebräuchlichsten Palmenstöcke kommen von Calamus-Arten (spanisches Rohr, Rattan, Rotang, fälschlich Zuckerrohr); Bakow (Oberfläche schwarzbraun, Querschnitt röthlichgelb), Zephyr (Glieder 2-3 cm lang mit breiten, stark hervortretenden Ringen, Oberhaut und Querschnitt wie bei voriger Sorte), Medgen (hellgrau, kurzschüssig), Partridge, (fingerbick, die Oberfläche hell= und dunkelbraun gestreift, glatt, zu Schirmstöcken geschätt), Rafah (von Raphia, am Querschnitt leicht zu erkennen; die 2—3 mm breite Außenschichte ist von zarten, verzweigten Linien radical gestreift; Bastförper rundlich, schwarzbraun, von dem hellen Grundgewebe sich scharf abhebend), Penang Lawyer (in England gebraucht). — Die Stöcke des Maulbeerbaumes haben eine dunne, stark gerunzelte, orangefarbige mit ockergelben Korkwarzen bedeckte Rinde; carakteristisch sind die feinen seidigen Bastfasern, die beim Abschälen am Holzkörper haften blei= ben; dieser Struktur wegen bezeichnet man oft als Stammpflanze der Stöcke ben "Seidenbaum". — Lorbeerstöcke kommen besonders aus Algier. - Einige Arten von Verbascum geben die als assprische Distel be= fannten Stöcke. Der größere Theil der Stengel ift vom Marke ausgefüllt, die Gefäßbundel bilden einen peripheren Ring von 2-3 mm Breite, der von den verzweigten Markstrahlen dicht und zart radical gestreift ist. Dieser Anordnung und dem Vorherrschen der faserigen, stark verdickten Elemente in den Bündeln verdanken die Stengel trok ihrer großen Leich= tigkeit ihre ansehnliche Festigkeit. — Ferner werden noch die Jasmin-, Oliven=, Eschen=, Reben=, Kornelfirschen=, Linden=, Orangen=, Aborn=, Pimpernufftode u. f. w. beschrieben. Als dines. Theestaube tommen die höckerigen Stöcke von Xanthoxylum (Herkuleskeule) in den Handel. Die Höcker sind stumpf pyramidenförmig, stehen isolirt und unregels mäßig vertheilt, lassen sich durch kräftigen Druck glatt absprengen und sind Kortbildungen, die am Querschnitt 1-2 cm breite Schichten zeigen. Die Stechpalme liefert für England und Frankreich bas Material zu Peitschenstielen. — Die Mispel wird in Frankreich zu Stöcken von eigenartigem Aussehen erzogen, die im Handel als Neslier oder engl. Medlar vorkommen. Sie bestken zwischen den unregelmäßig vertheilten, starken Aftknoten in etwa fingerbreiten Abständen ringförmige Wülste, welche durch Einschnitte und nachfolgende Ueberwallung der Holzwunden

hervorgerufen sind. Die Triebe des Johannisbrodbaumes haben durch die reiche Berästelung der Knoten ein barockes Aussehen. Das Holz ist hells gelb mit braunem eckigem Mark; die Rinde dunkelroth, braun und rauh.

Drangenzucht in Florida. Die berühmtesten Orangenhaine sinden sich im Süden, an dem Indian River und um Jacksonville; die größte Orangenpslanzung, die des Obersten Hart, liegt am St. Johns River und bringt jährlich 2 Millionen Orangen, dann aber auch Limonen, echte Citronen, Pampelmusen und Mandarinen. Im Jahre 1880 besaß Florida 294,912 Orangen=Bäume, welche jährlich 16 Mill. Früchte im Werthe von 2,8 Mill. Mark trugen.

Eine fleischfressende Pflanze. In den Blasen der Utricularia vulgaris werden, wie die Herren Simms und Mosely gefunden haben, auch jung ausgebrütete Fische gefangen und getödtet. Beide Forscher brachten frische Utricularia-Exemplare in Glasgefäße mit Rochenlaich, aus dem die jungen Exemplare auszuschlüpfen begannen. Nach wenigen Stunden befanden sich an einem Exemplar mehr als ein Duxend Fische in Gefangenschaft, theils am Kopf, theils am Schwanz gefaßt, in 3—4 Fälslen von einer Blase am Kopf, von der andern am Schwanz ergriffen. Der Kopf war so tief eingedrungen, daß die Schnauze die Hinterwand der Blase berührte und die Augen durch die Blasenwand hindurch schimsmerten. Das Gewebe des Fisches wurde rasch zersext. Die viersiedrigen Drüsensortsätze der Blasen reichten in die schleimige, halbslüssige, thierische Substanz hinein.

Personal=Notizen.

Herr Otto Lauche (2. Sohn des verstorb. Garten-Inspector Lauche) ist von der Herzogin von Palmella in Lissabon als Obergärtner ihrer in der Nähe der portug. Hauptstadt gelegenen prachtvollen Gärten engagirt worden.

In Heidelberg starb am 29. Juni der langjährige Garteninspector

daselbst, Herr Chr. Lang.

Dem Herrn Lucien Linden in Gent ist von dem Gartenbauverein in Mainz in Anerkennung seiner großen Verdienste um die dort jüngst stattgehabte Ausstellung ein sehr schöner silber-vergoldeter Humpen als

Ehrengeschenk überreicht worden.

August Fendler, ein geborner Preuße, der als junger Mann nach Amerika ging und sich dort als Sammler und Botaniker einen Kuf erwarb (Plantae Fendlerianae Novo-Mexicanae, — Saxifrageen-Gattung Fendlera) starb auf der Insel Trinidad am 27. November, 1883. Er erreichte ein Alter von 71 Jahren und widmet ihm Professor Asa Gray in der "Botanical Gazette" Worte warmer Anerkennung.

Im Alter von 73 Jahren starb in Amsterdam der Inspector des

dortigen bot. Gartens, J. C. Grönewegen.

Der Teakbaum und seine Berbreitung, insbesondere die Teakwälder auf Zava.

(Schluß.)

Parasitische Orchibeen, Asclepiadeen und Loranthaceen kommen in den Teakwäldern selten vor. Mögen auch wohl einige Orchibeen auf Teakbäumen gefunden werden — die prächtigen Arten, die den gemischsten Wäldern der kühleren Bergstrecken mit seuchter Atmosphäre eigen

sind, werden im Teatwald vergebens gesucht.

Da die Teakvälder meistens auf trodenem Boden wachsen, so ist die Luft dort in der Regel nicht ungesund. Die Temperatur ist zwar ost sehr boch, aber die Luft ist troden und rein. Im engen Verband mit der örtlichen Beschaffenheit stehen jedoch große klimatische Verschiedens beiten. Die glühende Hitze in den auf niedrigem Kalkdoben wachsenden Teakwäldern in einigen Distrikten von Rembang oder in der Abtheilung von Demak bilden einen scharfen Gegensatz zu der stets kühlen Luft der höher gelegenen Teakwälder im Süden der Abtheilung Kendal in Sasmarong.

Drückend ist die Luft zuweilen auch bei Beginn des Westmonsuns im October und November, wenn am Nachmittag Gewitterwolken sich zusammenziehen und die Sonne zwischen ihnen hindurch ihre brennenden Strahlen sendet. Das Unangenehme wird aber noch erhöht durch das Heer der kleinen Stechmücken, die sich in dieser Jahreszeit, wenn auch nur auf kurze Zeit in den Teakwäldern zeigen; ihnen gehen voraus, besonders in der Uebergangszeit (Kentering) große Schwärme von grauen Fliegen, die durch ihre heftigen Stiche für Reiter und Pferd lästig werden.

Das Teakholz wird auch in Europa als Schiffsbauholz hochgeschätzt. So werden auf den schottischen Werften längs des Clyde jährlich große Massen von diesem Holz, das aus British Indien stammt, verarbeitet. Auch die zwischen Holland und seinen Kolonien segelnden Schiffe werden

ans Teatholz erbaut.

Gutes Teatholz ist sest und zieht sich nicht, weshalb es sich ganz besonders als Dechplatten sür solche Schissse eignet, die den wechselnden Einslüssen des Klimas ausgesetzt sind. In den letzten Jahren ist das Teatholz auch mehr und mehr beim Bau von Panzerschissen zur Verwendung gekommen. Dieses Holz besitzt die ausgezeichnete Eigenschaft, daß es das Rosten des

Eisens verhindert, was beim Eichenholz nicht der Fall ift.

Trok seiner großen Härte und Festigkeit läßt sich das Teakholz sehr leicht, ja sogar besser als Eichenholz bearbeiten und hinsichtlich seiner Tragssähigkeit übertrisst es das beste Eichenholz. Der Werth des Teakholzes wird aber noch erhöht durch sein geringes, specifisches Gewicht, dasselbe beträgt für lufttrockenes Holz 0,695—0,860, beim Eichenholz dagegen 0,75 bis 0,95. Die am meisten geschätzte Eigenschaft des Teakholzes ist seine außerordentliche Dauerhaftigkeit, weshalb es in British-Indien und auf Java sowie in einigen europäischen Ländern zu Eisenbahnschwellen verwendet wird. Für die große Dauerhaftigkeit des Teakholzes können zahlreiche Beweise geliefert werden. So wurde im Jahre 1822 auf der noch jekt ansehnlichen Schisswerft zu Bantjarledot an der Nordküste der

Residentschaft Rembang auf Javo eine Kriegsfregatte "De Javaen", ganz aus Teakholz erbaut. Nachdem dieses Schiff beinahe 40 Jahre lang in der holländischen Kriegsmarine befahren worden war, wurde es in Holsland verkauft, segelte als Handelsschiff nach Java und kreuzte unter ans derer Benennung noch lange Zeit die Oftindischen Gewässer. Auch besrichtet Marsden (History of Sumatra 3^d od, London 1811), daß viele in Bombay aus Teakholz erbaute Schiffe bereits so lange suhren, daß Niemand sich der Zeit erinnern konnte, in welcher sie vom Stapel gelassen worden waren.

Die in früherer Zeit aus Teakholz erbauten Schiffe sind im allgemen durch eine größere Dauerhaftigkeit ausgezeichnet, als die, welche in der letzten Zeit gebaut werden. Der Grund hiervon ist darin zu suchen, daß früher nur wirklich ausgewachsene Bäume gefällt wurden und das Holz erst dann zur Verwendung kam, wenn es volkommen troden war. Diese Zeiten sind vorüber; der gegenwärtige Zustand der Wälder gestattet nicht mehr, daß nur ausgewachsene Bäume gefällt werden. Es werden vielmehr Bäume von ganz verschiedenem Alter gefällt und das Holz wirdschon im frischen Zustande sür den Schisssbau und andere Zwecke verwendet. Die Folgen bleiben nicht aus; dem während lufttrodenes Teaksbolz von ausgewachsenen Bäumen von den gefürchteten Termiten nicht angegriffen wird, so werden die in jugendlichem Alter gefällten Bäume von diesen schälichen Insekten zerstört.

Das frisch gefällte Teakholz hat eine goldgelbe Farbe, die allmählig in braun übergeht, einen säuerlichen Geschmack und einen aromatischen Geruch, die beide erst lange Zeit nach dem Fällen verschwinden. Der aromatische Geruch rührt von einem Del her, das in Birma aus dem Holze gewonnen und in der Heiltunde verwendet wird. Das Teakholz besitzt große Poren, die meist zerstreut, selten in Gruppen beisammen liegen, sie sind zahlreicher und größer im Kernholz als im Splint.

Der Werth vieler Teakbäume wird oft durch die großen Hohlräume im Innern alter Stämme beeinträchtigt. Diese Eigenthümlichkeit, welche der Teak mit anderen tropischen Bäumen gemein hat, wird wahrscheinlich durch die häusigen Waldbrände verursacht; ebenso mögen auch die Löcher, welche Käfer-Larven in den Stamm bohren, die Beranlassung zur Entstehung größerer Hohlräume sein.

Die Blätter werden von den Eingeborenen als Teller, zum Ein= wickeln von Gegenständen und zum Decken ihrer Hütten benutzt; außer=

dem läßt sich daraus ein schöner rother Farbstoff gewinnen.

Das Baterland der in Europa angebauten Früchte. Von E. Goeze.

Noch einmal nehmen wir A. de Candolle's Buch in deutscher Ueberssehung "Der Ursprung der Culturpflanzen" in die Hand und möchten das obengenannte Thema hier etwas ausführlicher behandeln, indem wir der Ansicht sind, daß gerade die Fruchtbäume und Sträucher, die unter

unsern angebauten Pflanzen, wenn auch nicht den ersten, so doch einen hervorragenden Plat einnehmen, in mehr denn einer Beziehung unsere besondere Ausmerksamkeit beanspruchen. Auch sie liefern den Beweis, daß die Uebergänge von der wildwachsenden typischen Art zu den unzähligen, immer mehr veredelten Rassen und Varietäten ganz allmälige waren, mit der Entwicklung des Menschengeschlechts im engen Zusammenhange Bezüglich ihres ursprünglichen Vaterlandes war über viele unserer Früchte ein gewisses Dunkel ausgebreitet, hatten sich seit Jahrtausenden irrige Meinungen festgesetzt, die sich zum großen Theil von Jahr= hundert zu Jahrhundert fortpflanzten, auf unsere Zeiten übergegangen Die meisten der alten Geschichtsschreiber haben die Thatsache von dem Anbau einer Art in einem Lande mit derjenigen ihres früheren Wohnsiges im wilden Zustande verwechselt und ebenso häufig sah man eine Art in einem Lande für einheimisch an, weil man sie von da und nicht von dem wirklichen Beimathslande erhalten hatte. Go nannten die Griechen und Römer den Pfirsich persischen Apfel, weil sie ihn in Bersien angebaut gesehen hatten und als Apfel von Carthago bezeichneten sie die Granate, welche sich schrittmeise von Persien nach Mauritanien in den Gärten verbreitet hatte. Volksthümliche Namen vermögen in vielen Fällen über die Geschichte einer Art Ausfunft zu geben, zuweilen sind sie aber auch ungereimt, nichtssagend und anfechtbar. Die Berschiebenheit der Namen für ein und dieselbe Art kann aus gar mannigfaltigen Ursachen hervorgehen; im Allgemeinen weist sie auf ein sehr frühes Borkommen der Art in verschiedenen Ländern hin, doch kann sie auch aus der Bermischung der Bölker herrühren. Man ersieht schon aus dem An= geführten, mit wie unendlich großen Schwierigkeiten bas Forschen nach dem Ursprung unserer Kulturpflanzen verknüpft war und können wir es dem gelehrten Verfasser dieses Buches gar nicht Dank genug wissen, daß er sich dieser Aufgabe unterzog, dieselbe in den meisten Fällen auch glänzend gelöst hat.

Sitrouenbaum (Citrus medica). Die meisten der zur Familie der Aurantiaceen gehörenden Fruchtbäume, welche durch ihre ausgebreitete Kultur in Südeuropa gewissermaßen ein zweites Baterland gefunden haben, stammen, wie dies schon seit lange sicher nachgewiesen wurde, aus dem südlichen Asien, insbesondere Ostindien, — es hat sich aber bezüglich des speciellen Baterlandes, des Zeitpunkts, wann und wo mit ihrem Anbau begonnen wurde, gerade über die wichtigsten derselben ein gewisses Dunkel gebreitet, was wieder irrige Neinungen im Gesolge hatte und ist es zum großen Theil de Candolle's Berdienst, die Lösung dieser zweisels

haften Fragen herbeigeführt zu haben.

Aeltere und neuere anglo-indische Botaniker, deren Zuverlässigkeit allerseits anerkannt wird, stimmen darin überein, daß der Eitronenbaum mit seinen recht charakteristischen Varietäten in mehreren Gegenden Ost-indiens, z. B. in den heißen Regionen am Fuße des Himalaya, im Sikskim, in den Nilgherries ursprünglich heimisch ist, dort auch schon seit ursalten Zeiten angebaut wurde. Frühzeitig verbreitete sich seine Kulturnach Wesopotamien und Medien, — die Griechen lernten die Citrone durch die Meder kennen und Theophrast bezeichnete sie zuerst als medis

schen ober griechischen Apfel, was zu der irrthümlichen, noch jetzt in vielen Geschichtse und Geographiebüchern eingebürgerten Annahme führte, daß in Medien oder Persien das eigentliche Baterland dieses Baumes zu suchen sei. Da die Hebräer mit jenen Ländern und den daranstoßenden sehr ausgebreitete Beziehungen hatten, darf man wohl mit ziemlicher Gewißheit annehmen, daß sie den Baum und seine Frucht vor den Griechen und Römern kannten. Dagegen bezieht sich das Wort Habar im 3. Buch Mose nicht, wie früher allgemein geglaubt wurde, auf diese Frucht, sondern überhaupt nur auf eine schöne Frucht oder die Frucht eines schönen Baumes. Bekanntlich herrscht noch heutzutage bei den Juden der Brauch, am Laubhüttenfeste die Synagoge mit einer Citrone in der Hand zu betreten und dürfte sich diese Sitte von ihren Bor= fahren auf sie vererbt haben, ob aber immer grade eine Eitrone dazu verwendet wurde, bleibt ungewiß. — Wann und wo der Citronenbaum zuerst in Europa angebaut wurde, kann nicht mit Sicherheit nachgewiesen werden, jedenfalls baute man ihn bereits im 3. oder 4. Jahrhundert in Italien an und war diese Kultur ein Jahrhundert später dort schon eine wohlbegründete. Um mehrere Jahrhunderte später gelangte die sehr fauerfrüchtige Barietät, die Limone, nach Europa und zwar durch die Araber, welche den Limonenbaum von den Gärten Omans zunächst nach Palästina und Aegypten und dann weiter nach Südeuropa einführten.

Pomeranzen= und Apfelsinenbaum (Citrus Aurantium var. Bigaradia & C. Aurantium sinense). Die einzige Unterscheibung zwis schen dem Orangenbaume mit mehr oder minder bitteren Früchten, un= sern Pomeranzen und jenem mit süß-säuerlicher Frucht, — ber Apfelsine, beruht im Geschmack, da solcher aber kein botanisches Merkmal abgiebt, so ist man von vornherein zu der Annahme berechtigt, daß es sich hier um 2 Sorten ober Barietäten ein und berfelben Art handelt, ber Pome= ranzenbaum als der ursprüngliche Typus anzusehen ist. Es werden verschiedene Sanskritnamen angeführt, welche sich auf die Frucht oder den Baum beziehen, unter andern Nagarunga, Nagrunga, woraus das hindustanische Narungee entstanden ist und auch das arabische Narung, das italienische Naranzi, das französische Orange, wie desgleichen die im Mittelalter gebräuchlichen Bezeichnungen Arancium, Arangium, Aurantium werben hier von abgeleitet. Diese Sanstrit= namen deuten aber alle auf die Farbe, den Geruch, die saure resp. bittere Eigenschaft der Frucht hin, nie auf deren süßen ober angenehmen Geschmack, so daß unzweifelhaft die Pomeranze damit gemeint war; in ihnen finden wir aber auch ben Beleg für eine uralte Kultur bes Baumes, ber neuern Forschern zufolge in mehreren Distriften süblich vom Himalaya spontan auftritt, dessen Wohnsik sich aller Wahrscheinlichkeit nach in öftlicher Richtung bis nach Cochinchina und China ausbreitet. Zu Ende des 9. Jahrhunderts gelangte diese Art nach Arabien, burch die Araber zuerst nach dem Abend= lande und verordneten ihre Aerzte vom 10. Jahrhundert an den bitteren Saft der Pomeranze als wirksames Medicament. Seit dem Jahre 1002 baute man den Baum in Sicilien an, etwas später vielleicht in Spanien und Portugal, auch feine etwa gleichzeitige Einführung nach Oftafrika muß dem tapferen und strebsamen Bolke der Araber zugeschrieben werden.

Für den Apfelbaum läßt sich das südliche China und Cochinchina mit ziemlicher Gewißheit als ursprüngliches Vaterland hinstellen, und zwar, indem diese süße Barietät in jenen beiden Ländern zu einer sehr fernliegenden, aber sicher hiftorischen Zeit durch Zufall aus der mit bit= teren Früchten hervorging, dann ihres gärtnerischen Werthes wegen sorg= fältig vermehrt wurde und sich infolge von durch Menschen oder Vögel bewirkten Samenausstreuungen zu Anfang der hristlichen Zeitrechnung nach vielen Gegenden Indiens ausbreitete und naturalisirte. Samenausstreuung finden wir in der That eine Erklärung für die Ausbehnung der Wohnplätze mehrerer Aurantiaceen, für ihre Naturalisation in den heißen Regionen der Alten und Neuen Welt. Dies hat sich in Amerika bereits ein Jahrhundert nach der Entdeckung gezeigt — gegenwärtig stößt man sogar auf ausgedehnte Orangenwälder im Süden der Bereinigten Staaten, was schon manchen Reisenden zu der voreiligen Schlußfolgerung brachte, daß diese Bäume von Anfang an auch in der Neuen Welt heimisch seien. Als die Portugiesen 1498 nach Indien, 1518 nach China kamen, trafen sie in beiden Ländern Apfelsinenbäume an, die ihnen aber, wie es scheint, nicht mehr fremd waren und viele Schriftsteller des 16. Jahrhunderts sprechen von der Apfelsine als von einer in Italien und Spanien bereits angebauten Frucht.

Gallesio, der über die Orangen= und alle dahin gehörigen Bäume sehr eingehende und sorgfältige Studien anstellte, suchte den Beweis zu liesern, daß die Apfelsine zu Anfang des 15. Jahrhunderts nach Europa gebracht wurde, ein italienischer Schriftsteller will aber diese Einführung um 1 Jahrhundert früher datiren, was mit unsern auf alte Autoren gesstützte Untersuchungen über ihre Einführung nach Spanien und Portugal übereinstimmt. (Goeze, Beitrag zur Kenntniß der Orangengewächse,

Hamb. Gart. u. Bl.-Zeitung 1874).

Es dürfte somit keinem Zweifel unterliegen, daß die später von China durch die Portugiesen mitgebrachten süßen Orangen oder Apfelsinen nur bessere Varietäten waren als jene, welche man dis dahin in Europa kannte und volksthümliche Namen wie Orangen von Portugal, von

Lissabon diesem Umstande ihr Entstehen verdankten.

Hier sei auch in Kürze auf die Pompelnuß ober ben Paradiesapsel (Citrus decumana) und die Mandarine ober Tangerine (Citrus nobilis) hingewiesen. Die erste Art besitzt sast kugelrunde Früchte von der Größe eines Menschenkopses, ihrem Saste hastet eine starke Säure an und ist die Schale auffallend dic. Neuere Forschungen haben die dis dahin obwaltenden Zweisel über ihr ursprüngliches Vaterland geklärt, die Inseln im Osten des indischen Archipels, wie z. B. die Freundschaftssund Fidschischsen als solches hingestellt. — Die Mandarinen und Tansgerinen gehören seiten in Ehina und Cochinchina der Fall war. Kleiner als die gewöhnliche Apfelsine und von sphärischer Form besitzen sie einen ganz besonderen, außerordentlich seinen und würzigen Geschmack. Ihre außerst seine Kinde macht sie zum Versand viel weniger geeignet, so daß man sie nur selten in unsern Fruchtläden antrisst. Zu Ansang des 19. Zahrhunderts waren diese Väume in den südeuropäischen Gärten noch

neu, jetzt werden sie dort und in einigen Gegenden Indiens vielfach ansgebaut und steht es fest, daß Cochinchina und mehrere Provinzen Chinas

ihre eigentliche Heimath sind.

Weinrebe (Vitis vinifera). Gegenwärtig tritt unsere Weinrebe im gemäßigten Westasien, in Südeuropa, in Algerien und Marotto spon= tan auf und bietet sie namentlich im Pontus, in Armenien, im Süden des Raukasus und des Kaspisees den Anblick einer wildwachsenden Liane, welche hohe Bäume überzieht, ohne Schnitt oder eigentliche Pflege eine Menge egbarer Früchte liefert. Bon jeher streuten die Bögel ihre in den Beeren enthaltenen Samen weiter aus und hat diese Samenausstreuung jedenfalls vor dem Andau der Pflanze, vor der Wanderung der ältesten asiatischen Bölkerschaften, möglicherweise selbst vor dem Auftreten des Menschen in Asien und Europa stattgefunden, so daß es sehr schwer hält ihr ursprüngliches Vaterland mit einiger Bestimmtheit nachzuweisen. In den schweizer und italienischen Pfahlbauten find Weinrebensamen aufge= funden worden, ja sogar in den Tuffsteinen von Montpellier hat man Weinrebenblätter entdeckt, die sich dort höchst wahrscheinlich vor der histo= rischen Zeit abgelagert haben. Neuerdings sind nun in den Ländern zwischen dem Schwarzen Meere und bem Kaspisec 2 Hauptformen unserer Weinrebe gefunden worden, die dort vor allen Kulturanfängen ihren Sitz gehabt haben muffen und bieten dieselben einen guten Fingerzeig für ben geographischen Ursprung ber Art. — Traubensaft einzusammeln, aus seiner Gährung Gewinn zu ziehen, ift wahrscheinlich nicht von einem, fondern von mehreren Bölkern des westlichen Asiens, wo eben die Wein= rebe durch ihr massenhaftes Auftreten bemerkbar wurde, ausgegangen. Den Semiten und Ariern war ber Gebrauch des Weins befannt, und führten sie benselben auf ihren Wanderungen bis nach Aegypten, Indien und Europa ein, was ihnen um so leichter wurde, weil sie die wildwachsende Pflanze in jenen Ländern bereits antrafen. Für Aegypten geben die Documente über die Kultur der Weinrebe, über die Kunst der Weinbereitung, Herrn Delchevalerie zufolge, auf 5—6000 Jahre zurück. Phönizier, Griechen und Römer breiteten diese Kultur im Westen weiter aus, dagegen gelangte sie erft spät nach dem öftlichen Asien und erhielten die Chinesen, welche gegenwärtig in ihren nördlichen Provinzen Weinbau betreiben, die Pflanze nicht vor dem Jahre 122 unserer Zeitrechnung.

Walderdbeere (Fragaria vosca). Welch' einen ungeheuren Bersbreitungsbezirk einige Pflanzen einnehmen, sehen wir bei unserer kleinen, Allen wohlbekannten Walberdbeere, die für Europa von den Shetlandssinseln und Lappland bis nach den gebirgigen Gegenden des Südens, in Spanien, Madeira, Sicilien und Griechenland ihren natürlichen Wohnsitz sindet, in Asien vom nördlichen Syrien und Armenien dis nach Taurien spontan auftritt und der Neuen Belt in den Vereinigten Staaten dis nach Mexico als wildwachsende Pflanze angehört. Ob sie dort überall ursprünglich heimisch gewesen ist, bleibt fraglich, denn es nuß die durch Bögel, Schnecken und kleine Viersüßler herbeigeführte rasche und leichte Samenausstreuung hierbei in Vetracht gezogen werden. Auch nach den Gärten der Kolonien suchte man sie zu verpflanzen und ist dies in einer Weise gelungen, daß sie sich jest z. B. auf Jamaica, Mauritius, Bour-

bon in senchten, schattigen, von menschlichen Riederlassungen weit entsernten Lokalitäten vollständig naturalisitt hat, als verwilderte Pflanze massenhaft auftritt. Den Griechen und Römern war die Walderdbeere als augebaute Pflanze unbekannt. und erst im 15. oder 16. Jahrhundert wurde ihre Kultur nach Italien und Griechenland eingeführt; früher schon hatte dies im Süden Frankreichs und in England stattgefunden. Uebrigens stammen die meisten unserer Gartenerdbeeren nicht von der Walderdbeere ab, dürsen als das Ergebniß verschiedener Kreuzungen der chilenischen ober Riesenerdbeere mit der virginischen angesehen werden.

Süffirschenbaum (Prunus avium). Die gegenwärtig bekannten zahlreichen Varietäten angebauter Kirschbäume können auf 2 noch jetzt im wildwachsenden Zustande auftretende, botanisch gut charafterisirte Arten zurückgeführt werden. Die erste derselben ift eben der Süßfirschenbaum, der einen ausgedehnten Wohnsitz aufweist; man hat ihn in Nord= persien, den russischen Provinzen des südlichen Kaukasiens und Armeniens, in Südrugland, vom süblichen Schweden bis nach ben Gebirgsgegenden Griechenlands, Italiens und Spaniens, ja selbst in Algerien als wirklich spontane Pflanze angetroffen. Je weiter man sich aber von der südlich vom Kaspisee und Schwarzen Meere gelegenen Region entfernt, um so geringere Ansprüche lassen sich bei ihr auf Ursprünglichkeit geltend machen, tönnen wohl taum Zweifel darüber obwalten, daß die Verbreitung ber Art in Mordindien, vielen Ebenen des südlichen Europas, selbst hie und da in den Vereinigten Staaten Nordamerikas, nachdem die Kultur des Baumes dort einmal ins Werk gesetzt worden war, den Vögeln zugeschrieben werden muß, welche bekanntlich ihren Früchten sehr nachstellen. In einigen Pfahlbauten der Schweiz und Italiens hat man Kerne des Süßkirschenbaumes aufgefunden, aller Wahrscheinlichkeit nach stammen diese Bauten aber aus einer historischen Zeit, was mit der Annahme, daß die obenerwähnten Naturalisationen nicht vor den Wanderungen der Arier eintraten, im Einklange stände.

Cauer- ober Beichfeltirschenbaum (Prunus Cernsus). gehören die Glaskirschen ober Amarellen, die eigentlichen Weichseln und verschiedene andere gärtnerische Kategorien. Als ältester und ursprüngs lichster Wohnsitz dieses Baumes dürfte der zwischen dem Kaspisee und Lonstantinopel gelegene Ländergebiet anzusehen sein, immerhin tritt er dort aber viel spärlicher auf als ter Süßkirschenbaum. Auch in Europa wird Prunus Corasus in mehreren Ländern wildwachsend angetroffen, so in den gebirgigen Diftritten Italiens und im mittleren Frankreich, doch wo immer er in unserm Welttheil auf Spontanität Anspruch zu erheben scheint, macht er in weit höherem Grade als Prunus avium den Eindruck eines frembländischen, mehr oder weniger eingebürgerten Baumes. Bei den von den Pelasgern abstammenden Albanesen finden wir auerst 2 bistinkte Namen für beibe Arten; sie kannten ben Gußkirschenbaum als Kerasie und dürften der von Theophraft und andern alten Schriftstellern für denselben aufgestellte Name Kerasos, das neugriechische Korasaia hiervon abzuleiten sein. Vyssine, woraus das italienische Visciolo, das deutsche Weichsel entstanden ist, war dagegen die albanefische Bezeichnung für den Sauerfirschenbaum. Dies berechtigt zu dem weiteren Schluß, daß die Pelasger vielleicht schon vor Ankunft der Hellenen in Griechenland beide Arten unterschieden und kannten.

Als Lucullus im Jahre 64 unserer Zeitrechnung einen Kirschbaum von Kleinasien nach seinem Vaterlande, Rom, brachte, gab es daselbst bereits Kirschäume, wenigstens von Prunus avium und da nicht anzunehmen ist, daß jener als zeinschmeder bekannte Röwer die Art mit sauren oder bitteren Früchten einzuführen getrachtet hätte, so erscheint es wahrscheinlich, daß er seine Landsleute mit einer guten, von Pontus angebauten Barietät der Süßkirsche, vielleicht der spanischen, gefleckten Herz-Dieselbe wurde alsbald durch Pfropfen vermehrt, berechfirsche erfreute. tigte dann die Römer, welche bis dahin nur kleine, wildwachsende Kirschen kannten, zu dem Ausrufe: "Dies ift eine Frucht, welche wir nicht besaßen." — Am Schlusse dieses längeren Abschnittes fühlt sich de Candolle veranlaßt, noch eine Descendenz-Hypothese aufzustellen. lich die beiden Arten in ihren Hauptcharakteren nur wenig von einander abweichen, ihr beiderseitiger ältester Wohnsitz manche Berührungspunkte aufweift, der Güßtirschenbaum aber immer die fräftigste und am besten naturalisirte Art war, so hält der gelehrte Verfasser es für möglich, wenn nicht wahrscheinlich, daß es sich bei bem Sauerkirschenbaum um einen schon zu prähiftorischen Zeiten aufgetretenen Abkömmling des Güß= kirschenbaumes handle. Mag diese Hypothese durch die hierbei vorgeführten pflanzengeographischen Belege auch manches für sich haben, so spricht doch eins, unseres Erachtens nach bagegen — bas Princip der Bitterkeit und Säure, welches sich durch die Kultur viel eher in jenes der Süße verwandelt, wie wir dieses bei der Pomeranze und Apfelsine gesehen haben, als daß der umgekehrte Fall eintreten sollte. Unsere sämmtlichen europäischen Früchte sind erst durch den Anbau süß und schmackhaft geworden, überläßt man sie sich selber, so arten sie aus, werden herbe und sauer, d. h. kehren mehr ober minder zur Urform zurück.

Angebaute Pflaumenbäume. Auf zwei noch jetzt im wildwach= senden Zustande bekannte Arten, den Zweischenbaum (Prunus domestica) und die Haferpflaume ober Haferschlehe (Prunus insititia) lassen sich die gegenwärtig in unsern Gärten bekannten 300 Pflaumensorten zurückführen. Der erstere ist in Anatolien, in der Region südlich vom Kaukasus und in Nordpersien von mehreren Botanikern spontan angetroffen worden, scheint sich dagegen nicht bis zum Libanon auszubreiten, obgleich schon zu Plinius Zeiten die in Damastus angebauten Bflaumen besonders geschätzt wurden. Professor Karl Koch, der auf seinen Reisen in Asien, dem Vaterlande unserer Fruchtbäume eine ganz besondere Aufmertsamkeit zuwandte, will von Kaufleuten an den Grenzen Chinas die Bestätigung erhalten haben, daß die Art in den waldigen Distrikten des Westens von China häufig auftrete. Es ist allerdings richtig, daß die Chinesen seit undenklichen Zeiten verschiedene Pflaumenbäume anbauten, doch darf man aus mehr denn einem Grunde vermuthen, daß die dort porkommenden von den unsrigen ganz und gar verschieden sind. Bezüglich Europas ist das Indigenat des Zwetschenbaumes ein sehr zweifelhaftes, überall, wo er in den Ländern des Südens auftritt, so namentlich in Heden und nahe bei menschlichen Wohnungen, haften ihm Spuren eines naturalisirten Baumes an, der dem Zufall sein Dasein verdankt. Auch für den Orient wird die Art von den dort thätig gewesenen Bostanikern ohne Bedenken als subspontan hingestellt. Bei den Kömern war die Kultur von Pflaumendäumen eine ziemlich verbreitete, indessen hat man auf den in Pompesi entdeckten Wandgemälden keine Spur hiervon entdeckt und ebenso wenig haben die Ausgrabungen in den italienischen und schweizer Pfahlbauten Zwetschenkerne ans Tageslicht gefördert, wohl aber solche von Prunus insititia und P. spinosa, unseres Schlehendorns. De Candolle führt noch mehr Gründe an, um seine Ansicht zu bekräftigen, daß sich der Zwetschendaum seit höchstens 2000 Jahren in Europa mehr oder minder naturalisirt, ein halbwegs spontanes Aussehen angenommen hat

Dagegen gehört unsere zweite Art, die Haferpflaume Südenropa als wildwachsender Baum an, wie sich dies namentlich in der europäischen Türkei kund giebt; auch in Armenien, Cilicien und im Süden des Kauskasus ist sie spontan Bei den nördlich der Alpen dis nach Dänemark bekannten Standorten handelt es sich aber um eingetretene Naturalisatiosnen, welche durch Kulturen ins Leben gerusen wurden.

Den alten Griechen war unsere Art als Coccumelea bekannt,

die Reugriechen kennen sie als Coromeleia.

Aprifosenbaum (Prunus armeniaca). Etwa bei Beginn ber driftlichen Aera fing man in Griechenland und Italien an, diesen Baum in den Bereich der Kulturen zu ziehen. Theophrast scheint ihn noch nicht gekannt zu haben, dagegen spricht Dioscorides von ihm als dem armeni= schen Apfel (Mailon armeniacum), vielleicht wollte er aber auch mur damit andeuten, daß die Art in Armenien angebaut wurde. Die Römer nannten die Aprikose Prascocium, womit auf die Frühreise der Frucht hingewiesen werden sollte und scheinen die spanischen, französischen, deut= schen Namen Albaricogue, Abricot, Aprikose aus arbor praecox ober Praecocium ihren Ursprung abzuleiten. Von verschiedenen Botanikern der Neuzeit wurde die Behauptung aufgestellt, daß der Baum um den Kaukasus herum, zwischen dem Kaspisee und Schwarzen Meere wildwachsend angetroffen worden sei, dem widerspricht Karl Koch, welcher jene Länder bereifte, indem er berichtet, daß er den Aprikosenbaum in Armenien wildwachsend nie, angebaut nur selten angetroffen habe. dem anglo-indischen Botaniker Roxburgh hören wir zuerst die Bermuthung aussprechen, daß China und das westliche Asien das Vaterland der Art seien, und der Franzose J. Decaisne machte diese Vermuthung nach den ihm von China eingeschickten getrockneten Exemplaren, die theils von wild= wachsenden, theils angebauten Bäumen stammten, zur Gewißheit. Nach Dr. Bretschneiber wurde der Aprikosenbaum von den Chinesen schon 2 oder 3000 Jahre vor unserer Zeitrechnung angebaut, ein Jahrhundert vor Chr. gelangte er höchft wahrscheinlich durch den dinesischen Gesandten Chang-Kien nach dem westlichen Asien, woselbst er alsbald als Kultur= pflanze allgemeine Verbreitung fand. Von da mag er dann durch zufällige Ausstreuung seiner Kerne immer weiter bis nach dem nordwestlichen Indien und zum Juße des Kaukasus als naturalisirter Baum vorge= drungen sein.

Mandelbaum (Amygdalus communis). Ausverschiedenen Grünben, die anzusühren uns zu weit führen würde, glaubt de Candolle von
einem oftasiatischen Ursprunge des Baumes ganz absehen zu dürfen und
kann wegen des Fehlens eines Sanskrit-Namens ebenso wenig das nordwestliche Indien als Vaterland der Art in Frage kommen. Dagegen
kennt man hebräische Namen für die Mandel und dies kann als Beweis
dienen für das hohe Alter ihres Borkommens im westlichen Asien. Den
Hebräern wie Griechen war der Unterschied zwischen süßen und bitteren
Mandeln bereits bekannt. Viel später lernten die Kömer den Mandelbaum
kennen; wäre derselbe, wie von Bielen behauptet wurde und noch behauptet wird, in Spanien, Sardinien, Sicilien oder an der Nordküste Afrikas,
wo jest überall verwilderte Mandelbäume massenhaft auftreten, wirklich
spontan, so müßte jenes friegsführende Volk ihn auch schon weit früher

gekannt haben.

Pfirsichbaum (Amygdalus Persica.) In seiner Geographie botanique raisonnée (1855) hatte de Candolle be= reits auf China als muthmaßliches Vaterland des Pfirsichbaumes hingewiesen, was mit den damals herrschenden Ansichten im Widerspruch stand, auch jetzt noch von manchen Seiten als unrichtig angesehen wird. — Die Griechen und Römer erhielten diesen Baum zu Anfang der driftlichen Zeitrechnung und fündigt der bei ihnen übliche Name persischer Apfel schon das Land an, von wo er zu ihnen gelangte. Da man keinen Sanskritnamen für diese Baumart kennt, kann ihr Auftreten in der ganzen indischen Region als jüngeren Datums angesehen In China geht dagegen die Kultur des Baumes auf ein sehr hohes Alter zurück und kennt man dort eine große Menge Barie-Wäre er ursprünglich in Persien und Amerika zu Hause, täten von ihm. so hätte man ihn in Klein-Asien und Griechenland entschieden viel früher gekannt und angebaut. Die Gebirgsstraße von Centralasien nach Kaschmir, ber Bucharei und Bersien war ben Chinesen seit lange bekannt und hält de Candolle es für möglich, wenn nicht wahrscheinlich, daß Kerne des Pfirsichbaumes auf diesem Wege nach jenen Ländern gelangten. Ginmal dort begründet, hätte sich dann der Anbau leicht ausbreiten können, einmal nach Westen hin, dann nach dem Norden Indiens. Alte japa= nische Werke erwähnen den Pfirsichbaum als einen von westlichen Länbern stammenden Baum, womit ohne Zweifel die centralen Gebiete bes Nachbarlandes gemeint sind. — Die zwei großen Kategorien von Pfirsichbäumen, jene mit glatten und die andere mit filzigen Früchten zeigen sowohl in Europa wie auch in Westasien und China dieselben Modificationen, muffen aber auf eine Art zurückgeführt werden, — als solche ift ber filzige Pfirsich anzusehen, während der glatte oder Blutpfirsich der Kunst sein Dasein verdankt. Die Gruppe der Pfirsichbäume wird, so weit bekannt, aus 5 Formen zusammengesetzt. Die beiden ersten sind schon genannt, die dritte, ebenfalls mit glatter Frucht wird nur in China angebaut und die zwei letzten sind in China einheimisch, es ist somit eine durch und durch dinesische Frucht. Durch zufällige Aussaat hat sich der Pfirficbaum auch in der Neuen Welt ungeheuer vermehrt, ohne weitere Veredelung und Pflege bringt er dort fleischige, oft sogar sehr schone und wohlschmeckende Früchte hervor. In Birginien und den Nachbarsstaaten zeigen sich ganze Pfirschwälder, deren alljährliche reiche Fruchternte für die Branntweinfabrikation verwerthet wird. — Die früher von einigen englischen Pomologen aufgestellte, recht seltsame Hypothese, daß der Pfirssichbaum eine Abänderung des Mandelbaumes sei, ist von Darwin und andern widerlegt worden, — jetzt sprechen, wie wir gesehen haben, auch pflanzengeographische Gründe dagegen, insofern beide Bäume aus 2 sehr

von einander entfernten Regionen hervorgingen.

Gemeiner Birnbaum (Pyrus communis). Griechische Schriftsteller sprechen von diesem Baume unter verschiedenen Namen, die Lateiner kannten ihn als Pyrus und bauten zu Plinius Zeiten schon eine große Menge von Barietäten an. Auf den Wandgemälden von Pompeji findet sich der Baum mit seiner Frucht abgebildet und aus den Funden der schweizer und italienischen Pfahlbauten geht hervor, daß ihre Bewohner außer wild= wachsenden Aepfeln auch Birnen einsammelten. Es kommen gar verschiedene volksthümliche Namen für den gemeinen Birnbaum und seine Frucht vor, so finden sich unter andern mehr dem lateinischen Pyrus analoge Bezeichnungen im irländischen Peir, im chmrischen und armoritanischen Per, im französischen Poire und selbst im deutschen Birne. Namens-Berichiedenartigkeit, benn in ben armenischen, russischen, bohmischen, illprischen Sprachen kommen wieder ganz andere vor, dient de Candolle zum Argument eines sehr alten Vorkommens der Art vom Kaspisee bis nach Jest findet sich dieselbe spontan von Norddem Atlantischen Ocean. persien bis nach der Westküste des gemäßigten Europa, ganz insbesondere in den gebirgigen Distrikten und dürfte der gegenwärtige Wohnsitz schon ein prähistorischer gewesen sein, wo von irgend einem Anbau noch keine Tropbem die vielen Hundert Birnvarietäten in Form, Fär= bung, Geschmad u. s. w. sehr von einander abweichen, mussen sie doch der größeren Mehrzahl nach von Pyrus communis abstammen, manche vielleicht auch von Pyrus nivalis, der Schneebirne, alle ohne Ausnahme sind als das Resultat zufälliger Kreuzungen, der Kultur und einer langen natürlichen Züchtung anzusehen.

Gemeiner Apfelbaum (Pyrus Malus). Auch dieser Baum tritt gegenwärtig in ganz Europa mit Ausnahme des höchstens Nordens spontan auf, ist auch in der Region, welche Anatolien, den Süden des Kaukasus und die persische Provinz Ghilan umfaßt, mit allen Auzeichen einer wildwachsenden Pflanze gefunden worden. Auf den Gebirgen des nördlichen Indien scheint das Indigenat desgleichen ziemlich sicher zu sein. Den westlichen Ariern dürfte der Apfelbaum bekannt gewesen sein, ihre auf Ab, Af, Av, Ob begründeten Namen sinden sich in mehereren europäischen Sprachen arischen Ursprungs wieder, so im isländischen Aball, im cymrischen Afal, im armorikanischen Aval, im altdeutschen

Aphal, im anglo-sächsischen Appel u. s. w.

Quittenbaum (Cyclonia vulgaris). In seiner Flora orientalis weist Boissier darauf hin, daß Waldungen des wildwachsenden Quittens baumes in Nordpersien, am Kaspisee, in der Region südlich vom Kaukasius sowie in Anatolien angetroffen werden. Ob sich das Prädicat — spontan auch auf die in einigen Ländern des südlichen Europa vorkoms

menden Quittenbäume bezieht, ist fraglich, dürfte es sich hier vielmehr um eine seit Alters eingetretene Naturalisation handeln. Auch hat sich sein Wohnsitz nicht nach dem Centrum von Asien erstreckt, weil kein Sanskritname angegeben wird. Die Griechen hatten eine gemeine Barrietät durch Pfropsen mit einer besseren von Cydon auf Kreta stammens den veredelt und nannten solche *vowviov; daraus entstand Cydonia, und lassen sich das italienische Codogno, das französische Coudougner, das deutsche Quitte u. s. w. ebenfalls davon ableiten. Ganz im Gegensatzu den andern bereits besprochenen Früchten sinden wir bei der Quitte nur geringe, durch die Kultur hervorgerusene Beränderungen, hat die Frucht auch an Größe zugenommen, sich andern Formen angepaßt, so ist doch ihre Herbigkeit im frischen Zustande dieselbe geblieben.

Granatbaum (Punica Granatum). Siehe Hamb. Garten- u.

BL.B., Heft 8.

Riesenkurbis (Cucurbita maxima). Auf experimentellem Wege gelang es dem französischen Botaniker Naudin vermittels Jahre lang fortgesetzter Untersuchungen über die Kreuzungen der gar reichhaltigen Kürbisvarietäten eine wissenschaftliche Unterscheidung der Arten der Gattung Cucurbita herbeizuführen. Die Formengruppen, welche sich nicht gegen= seitig befruchten lassen, werden von ihm als Arten hingestellt, Rassen oder Varietäten nennt er dagegen solche, welche unter sich Befruchtungen eingehen, fruchtbare und veränderliche Erzeugnisse hervorbringen. Diesen Grundsätzen folgend, wird es einem auch ermöglicht, dem Vaterlande einer jeden Art näher nachzuforschen. Der Riesenkürdis ist allem Anscheine nach im tropischen Afrika ursprünglich zu Hause, und zwar sinden wir Lange Zeit nahm ihn dort an den Ufern des Niger und in Angola. man, sich dabei auf volksthümliche Namen stützend, einen indischen Ursprung an, doch als wildwachsende Pflanze ist die Art im südlichen Asien nie gefunden worden, wenn auch ihre Kultur dort wie in anderen Tropenländern der Alten Welt eine recht alte war. Der chinesische Name deutet auf einen fremden Ursprung hin. Ob bie zu Karl des Großen Zeiten erwähnten Kürbisse sich auf diese Art bezogen ober auf eine andere, hat nicht mit Bestimmtheit nachgewiesen werden können. Berschiedene Botaniker Nord= amerikas brachten Gründe vor, die zu Gunften eines gleichzeitig neuwelt= lichen Ursprunges des Riesenkürbisses sprechen, de Candolle sucht solche durch andere zu widerlegen, ist der Ansicht, daß die Art erst durch die Europäer nach der Neuen Welt gelangte.

Semeiner Kürbis, Melonentürbis (Cucurdita Pepo & Melopepo). Diese zwei Linné'schen Arten werden von neueren Autoren als eine zusammengesaßt, deren Formen großen Bariationen unterworfen sind, was schon von vornherein auf eine sehr alte Kultur hinweist. Bezüglich ihres Vaterlandes war man lange Zeit im Ungewissen und noch im Jahre 1855 schwankte de Candolle zwischen Südasien und der Mitztelmeerregion. Nach einigen in den Vereinigten Staaten Nordamerikas gesammelten Exemplaren, die alle Anzeichen einheimischen Abschricheinlichkeit vor. daß die Art dort ursprünglich zu Hause sein, was um so weniger ausställig wäre, da mehrere Arten der Gattung Cucurdita in Mexico und

im Südwesten der Vereinigten Staaten wildwachsend auftreten und auch die historischen Angaben der Ansicht eines amerikanischen Ursprungs nicht entgegenstehen. Ohne hierüber zu einer positiven Gewißheit gelangen zu können, darf man sich doch der Ansicht hinneigen, daß die von den Rösmern und im Mittelalter angebauten Kürbisse dem Riesenkürdis angehörten, dagegen die der Eingebornen Nordamerikas dem gemeinen Kürbis.

Melone (Cucumis Melo). Bei ber Melone stoßen wir auf eine große Menge von Barietäten und Rassen, die unter sich Befruchtungen eingehen, verschiedenartige und veränderliche Erzeugnisse hervorbringen. Naudin, der an mehr als 2000 lebenden Pflanzen Beobachtungen anstellte, theilt sämmtliche Melonen in 10 Gruppen ein, von welchen eine jede wieder durch eine Reihe Varietäten oder unter sich verwandter Rassen ge= kennzeichnet wird. Mehrere derselben, die im wildwachsenden Zustande in weit von einander entfernten Ländern wie Südasien und das tropische Afrika angetroffen und als Arten beschrieben wurden, können als die Typen der angebauten Formen angesehen werden und haben wir es hier mit solchen zu thun, die 1. in Indien, 2. im tropischen Afrika spontan auftreten. Die in British-Indien und Beludschiftan augenscheinlich spon= tan vorkommende Cucumis turbinatus mit Früchten von der Größe einer Pflaume bis zu der einer Citrone erinnert in Farbe, Bekleidung, Geruch und Geschmack am meisten an unsere angebauten Kantalupen und dürften lettere sowie andere Melonensorten aus dieser indischen Art, welche mit Cucumis trigonus synonym ist, hervorgegangen sein. Die in Afrika, an den sandigen Ufern des Niger wildwachsend angetroffenen Cucumis lassen sich zu C. Melo bringen, ihre eiförmigen Früchte, die von den Negern gegessen werden, erinnern im Geruch an eine unreife frische Me-In beiden Ländergebieten hat die Kultur der Melone oder ihrer Barietäten ganz unabhängig von einander ihren Anfang nehmen können. Man besitt keinen Sanskritnamen für die Melone, so daß es den An= schein hat, daß sie in Indien seit nicht sehr alter Zeit angebaut wird. Nach China wurde sie wahrscheinlich erst im 8. Jahrhundert unserer Beitrechnung eingeführt.

Ob die alten Egypter diese Frucht andauten, hat nicht mit Bestimmtbeit nachgewiesen werden können, manches spricht sogar dagegen, denn wenn ihre Kultur dort eine gedräuchliche und alte gewesen wäre, so hätten die Griechen und Kömer sie auch frühzeitig kennen lernen müssen, was nicht der Fall ist. Erst zu Anfang der christlichen Zeitrechnung wurde die Welone bei ihnen eingesührt, doch muß die Beschaffenheit der Frucht eine noch recht mittelmäßige gewesen sein. Zur Renaissancezeit machte sich eine vervollkommnetere Kultur bemerkdar und durch die Beziehungen mit dem Orient und Egypten gelangten bessere Varietäten in die Värten Europas. Durch die Unbilden des Wetters, schlechte Bodenverhältnisse oder auch durch Kreuzungen mit geringeren Sorten artet übrigens die Welone noch

jett häufig aus.

Wassermeione (Citrullus vulgaris). Lange Zeit herrschten auch über das Baterland dieser Art Ungewißheit ober Zweisel, bald wurde Afrika, bald Indien, ja sogar das südliche Italien als solches hingestellt,

bis sie schließlich als einheimische Pflanze im tropischen Afrika, diesseit und jenseit des Aequators gefunden wurde. So berichtet Livingktone Strecken passirt zu haben, die von dieser Pflanze mit ihren großen dunskelgrünen Früchten buchstäblich bedeckt waren. Letztere hatten bald einen bittren, bald süßen Geschmack und hat der Neger die Gewohnheit, die Frucht zunächst mit seinem Beile anzuschlagen, um den Saft zu kosten. Die alten Egypter bauten die Wassermelone an, dies ist aus mehreren ihrer Zeichnungen zu ersehen; auch die Fraeliten kannten die Art, ihr dasür gebräuchliches Wort Abbatitch im sindet sich in dem arabischen Battich, Batteca wieder und von letzterem ist wieder das französsische Pastèque abgeleitet worden. In der westlichen Mittelmeerzegion war diese Kultur desgleichen eine recht alte und wie frühzeitig sie sich in Usien ausgebreitet haben muß, beweist das Vorhandensein eines Sanskritnamens.

Dagegen lernten die Chinesen sie nicht vor dem 10. Jahrhundert der christlichen Zeitrechnung kennen. Ein altgriechischer Name, der mit Sicherheit auf diese Art zu beziehen wäre, ist nicht bekannt, und darf man daher annehmen, daß sie erst bei Beginn unserer Aera nach den

Ländern des südlichen Europa eingeführt wurde.

Gurke (Cucumis sativus). Aus verschiedenen Gründen, die sich auf die alte Kultur der Gurke in Asien und Europa, ganz insbesondere aber auf das Vorkommen eines Sanskritnamens Sukasa stützten, sprach sich de Candolle 1855 folgendermaaßen aus: "Das Vaterland ist wahrscheinlich das nordwestliche Indien, z. B. Kabul oder ein daran stoßendes Land. Alles deutet darauf hin, daß man dasselbe eines Tages in diesen

noch wenig bekannten Regionen entdecken wird."

Dies hat sich nun in der That bestätigt, wenn man mit den am besten unterrichteten Autoren zugiebt, daß die in der Himalaya-Region spontan auftretende Cucumis Hardwichii in den Formenkreis der Cucumis sutivus eintritt. Seit wenigstens 3000 Jahren hat man die Gurke in Indien angebaut, nach China kam sie aber erst 2 Jahrhunderte vor Chr., als Chang-Rien von seiner Gesandtschaft nach Baktrien zurückgekehrt war. Die alten Griechen bauten die Gurke unter dem Na= men Sikuos an, die Neugriechen sagen Agguria, ein Wort, welches sich im böhmischen Agurka, im deutschen Gurke u. s. w. wieder-Man kennt von diesem wieder ganz verschiedene lateinische, albane= sische, slawische, eftnische, finländische Nanten, die sicherlich auf das hohe Alter der Art in Europa hinweisen. Da man bis jetzt noch keine Anzeichen von dem Vorhandensein der Gurke im alten Egypten aufgefunden hat, bleibt es auch sehr fraglich, ob die Hebräer die Gurke kannten, ob mit der Kischschuim, eine der Früchte jenes Landes, nach welchen die Riraeliten Verlangen trugen, die Gurke gemeint war, wie dies jekt noch häufig behauptet wird.

Stackelbeere (Ribes Grossularia und R. Uva-crispa). Die angebauten Formen unserer Stackelbeeren mit gemeiniglich glatter Frucht, auf welcher sich nur ab und zu einige große steife Haare zeigen, gehören zu R. Grossularia, während die wildwachsenden, deren Früchte mit weischen und weniger langen Haaren bedeckt sind, die zweite botanische Art

ansmachen. Zwischenformen kommen vor und durch Aussaat der Samen von der angebauten Frucht hat man Pflanzen erzielt, deren Früchte bald behaart, bald glatt sind. Es giebt demnach nur eine Art, welche durch die Kultur bezüglich der Größe, Farbe oder des Geschmacks der Frucht eine Hauptvarietät und mehrere Untervarietäten hervorges bracht hat

Die Stachelbeere wächst im ganzen gemäßigten Europa wild, vom süblichen Schweden bis nach den gebirgigen Theilen Centralspaniens, Ita-liens und Griechenlands tritt sie spontan auf. Auch für Nordafrika, den Kankasus und den Himalaya wird sie unter mehr oder minder verschies denen Formen erwähnt. Seit dem 16. Jahrhundert baut man sie nasmentlich in Deutschland, England und Holland au, für südlichere Länder,

da wo die Trauben reifen, hat sie keinen Werth.

Rothe Johannisbeere (Ribes rubrum). Die gemeine rothe Johannisbeere tritt im nördlichen und gemäßigten Europa, in ganz Siebirien bis nach Kamtschatka und in Amerika von Canada bis zur Münsbung des Mackenspflusses wildwachsend auf. Erst im Mittelalter sing man an, ihrer Kultur einige Ausmerksamkeit zuzuwenden. Im 16. Jahrhunsdert nannte man sie in Frankreich groseille d'outremer und ist es schwer nachzuweisen, warum man sich vor 3 Jahrhunderten daselbst der Einbildung hingab, daß die Art eine überseeische sei. Der Gattungsename Ribes stammt wahrscheinlich von einem sür die Johannisbeere im Norden sehr verbreiteten Namen ab, nämlich von Ribs im Dänisnischen, Risp und Resp im Schwedischen.

Schwarze Johannisbeere (Ribes nigrum). Wahrscheinlich baute man diesen Strauch, dessen Früchte bei der Fabrikation der als Ratafia und Cassis bekannten Liqueure eine weite Verwendung sanden, schon vor dem Mittelalter an Im nördlichen Europa, von Schottsland und Lappland bis nach Nordsrankreich und dem nördlichen Italien sindet er sich als wildwachsende Pflanze; gleiche Ansprüche auf Spontanität werden ihm in Bosnien, in Armenien, in ganz Sibirien, der Amurs

region und im westlichen Himalana zugesprochen.

Deibaum (Olea europaea). Der wildwachsende Delbaum, wels der sich von dem angebauten durch eine kleinere Frucht mit weniger dickem Fleisch unterscheidet und in den botanischen Werken als Olanstor aufgeführt wird, findet sich gegenwärtig in einer ausgedehnten Region im Often und Weften Spriens, vom Pendschab und Belubschiftan bis nach Portugal und selbst auf Madeira, den Canaren und in Marokko; in der Richtung von Süden nach Norden erftreckt sich sein Wohnsitz vom Atlas bis zum südlichen Frankreich, dem alten Macedonien, der Krim und dem Bezüglich mancher Länder, z. B. Algeriens und Südfrankreichs Kaufajus. sind aber Zweifel erhoben worden, die sich auf die unwiderlegbare That= sache stützen, daß die Olivenkerne von den Vögeln häufig nach unbebauten und unfruchtbaren Gegenden gebracht werden, wo sich dann die wild= wachsende Form weiter fortpflanzt und schließlich naturalisirt, was mit einer Erweiterung des Wohnsiges gleichbedeutend ist. Durch den Anblick der jett bestehenden Delbäume läßt sich jedoch die Frage nach dem Bater= land der Art zu sehr alten prähistorischen Zeiten nicht lösen und muß man vielmehr zu erfahren suchen, in welchen Ländern die Kultur angefangen hat und auf welche Weise sie sich weiter verbreitete. Die ältesten hebräischen Bücher sprechen von dem wildwachsenden und angebauten Delbaume, welch' letterer Seit oder Zeit zu den verheißenen Bäumen Ra= naans gehörte. Die alten Aegypter bauten den Delbaum an, dies ist in einer über allen Zweifeln erhabenen Weise durch das Auffinden von Blät= tern und Aweigen besselben in den Mumiensärgen nachgewiesen worden. Nach Theophrast gab es in Aprene viele Delbäume, war die Delgewin= nung dort eine sehr bedeutende, was auf eine angebaute Barietät schließen läßt. An der Südfüste Kleinasiens ist der wildwachsende Delbaum sehr gemein, bildet dort wirkliche Wälder und hält de Candolle es für wahrscheinlich, daß sich sein prähistorisches Baterland von Sprien nach Griechenland ausbehnte. Da und im Archipel haben die Griechen diesen Baum zweifelsohne frühzeitig kennen gelernt; hätten sie ihn im eigenen Lande nicht gesehen, sondern von semitischen Bölkern erhalten, so würden sie demselben keinen besonderen Namen — Elaia beigelegt haben, aus welchem die Lateiner Olea machten. Dieser griechisch-lateinische Name kommt noch jett in Italien vor, während ber ägyptische ober arabische Tat an der benachbarten Rüste Afrikas und in Spanien noch wiederzuerkennen ist.

In den Tuffsteinen des südlichen Frankreichs, Toscanas und Sicisliens sind dis jetzt keine Oelblätter gefunden worden, — Lorbeer, Myrthe und andere noch jetzt dort lebende Sträucher hat man dagegen in densselben nachgewiesen und dürfte dies als ein Beweis seiner späteren Nas

turalisation daselbst angesehen werden.

In trockenen, mit dem von Sprien oder Algerien übereinstimmenden Alimaten zeigt der Delbaum ein gutes Gedeihen, somit kann er am Cap, in Australien, in mehreren Regionen der Neuen Welt*) sein Fortkommen sinden, wird sich zweiselsohne daselbst naturalisiren, wenn man ihn häussiger anpslanzt. Sein langsames Wachsthum, die Nothwendigkeit seiner Beredelung durch Pfropsen oder Ausläuser einer besseren Barietät, zu allermeist aber wohl die Mitbewerbung anderer ölhaltigen Arten haben dis setzt seiner Ausbreitung hemmend entgegengestanden, es ist aber wohl anzunehmen, daß ein Baum, der selbst auf dem undankbarsten Boden Erzeugnisse liesert, nicht immer in dieser untergeordneten Stellung verharzen wird.

Spanischer ober Capennepfesser (Capsicum). Es giebt eine Menge angebauter Firmen, die man im wildwachsenden Zustande nicht kennt und welche besonders durch die Dauer des Stengels, ein recht versänderliches Merkmal oder auch durch die Form der Frucht, ein ziemlich werthloser Charakter, unter sich verschieden sind. Wegen der Häusigkeit

^{*)} Schreiber dieses wurde vor einer Reihe von Jahren seitens der brasilianischen Regierung beauftragt, von Portugal aus die Anpflanzung des Delbaumes in der Propinz San Paulo durch junge Bäume, Steckholz und Samen der besten Barietäten einzzuleiten. Die ersten Bersuche glückten über alles Erwarten, man setzte dieselben fort und jetzt besinden sich dort ausgedehnte Olivenwälder. Aus den letziährigen officielzlen KewzBerichten ist serner zu ersehen, daß die Anbauversuche am Cap sehr besriedizgende Resultate lieserten und nach brieflichen Mittheilungen des Barons Ferdinand von Mueller in Welbourne verhält es sich sur mehrere Gebiete Australiens ebenso.

der Kulturen bleibt die spontane Eigenschaft der verschiedenen Capsicum-Arten aber immer ungewiß, de Candolle bringt aber eine Menge von Gründen vor, die den Beweis liefern sollen, daß sie sämmtlich amerikanischen Ursprungs sind, und man sie in vielen heißen Gegenden der Alten Welt nur als verwildert ansehen darf.

Liebesapfel (Lycopersicum esculentum). Nichts läßt darauf schließen, daß diese Frucht, die Tomate vor der Entdeckung Amerikas in

Europa bekannt war.

Die Pflanze mit den großen, mehr oder minder beuligen Früchten, wie wir sie aus unseren Gärten kennen, ist nirgends wildwachsend gefunsen worden, kann daher wohl als ein Kulturprodukt angesehen werden; anders verhält es sich mit der sphärischen, kleinfrüchtigen Form (L. cerasiforme), die im Klistengebiet Perus, an den Grenzen Mexicos und der Bereinigten Staaten spontan auftritt, sich von da nach Nord und

Süd naturalisirt hat.

Reigenbaum (Ficus Carica). Bezüglich seines Ursprungs und seiner geographischen Grenzen zeigt der Feigenbaum viele Uebereinstimmung mit bem Oelbaum und hat die Ausbreitung seines Wohnsikes mit der Ausbreitung der Rultur gleichen Schritt halten können. ist der Feigenbaum in einer weiten Region spontan oder fast so und er= streckt sich dieselbe vom östlichen Persien, vielleicht sogar von Afghanistan durch die ganze Mittelmeerregion hindurch bis nach den Canarischen In= Die alten Aegypter kannten die Feige und bei den Hebräern wird des Feigenbaums in den ältesten Büchern Erwähnung gethan. Gin Sanskritname für diesen Baum scheint dagegen nicht vorzukommen. sien aus gelangte berselbe nach China, aber erst im 8. Jahrhundert uns serer Zeitrechnung. Die Griechen nannten den wildwachsenden Feigenbaum Erineas, die Lateiner Caprificus Wenn auch Hehn die Behaup= tung aufstellt, daß der angebaute Feigenbaum nicht vom wildwachsenden abstammen könne, so sind doch alle Botaniker ganz entgegengesetzter Mei= nung und nur ihnen steht es zu, solche Fragen zu lösen. Theophraft und Dioscorides sprechen bereits von wildwachsenden und angebauten Reigenbäumen. Die Römer erhielten die guten angebauten Varietäten erst später und zwar von Griechenland, Kleinasien und Sprien. ber Küste Afrikas und den anderen Kolonien des Mittelmeeres, selbst bis nach den Canaren gelangten dieselben durch die Phönizier, doch ist es immerhin sehr möglich, daß der wildwachsende Baum in jenen Ländern schon früher auftrat, dort seinen prähistorischen Wohnsitz hatte. In einer gelehrten Abhandlung hat Graf von Solms Laubach vor einigen Jahren über Herfunft, Domestication, die so eigenthümliche Befruchtungsweise des Reigenbaumes interessante Daten geliefert, die bezüglich des Baterlandes mit den de Candolle'schen Ansichten übereinstimmen.

Hiermit wollen wir die Liste der für Europa wichtigsten, in unserm Welttheil angebauten Früchte schließen, denn solche wie Ananas, Bananen und einige mehr, die nur in unsern Gewächshäusern zur Reise gelangen, nur für den Tisch des Reichen bestimmt sind, können hier nicht in Bestracht kommen.

("Humboldt", September 1884).

Witterungs-Beobachtungen vom Juni 1884 und 1883.

Zusammengestellt aus den täglichen Veröffentlichungen der deutschen Seewarte, sowie eigenen Beobachtungen auf dem frei belegenen Geestgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp), 12,0 m über Null des neuen Nullpunkts des Elbstuthmessers und 8,6 m über der Höhe des Meeresspiegels.

Aufnahme Morg. 8 Uhr, Nachmittags 2 Uhr und Abends 8 Uhr.

Barometerstand

Baromet	erstand.	
1884	1883	
Höchster am 13. Morgens 770,6	am 13. Abends	769,4
Niedrigst. " 4. Morgens 751,2	" 7. Abends	753,7
Mittlerer	"	761,58
Temperatur	nad Cellius.	
1884	1883	
Wärmster Tag am 14. 22,7	am 30.	31,5
A 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	10	18,2
00 kmm & 00 4 10 10	" 12. " 14.	12,4
Rälteste " 9.	7 . 10	10,4
auf freiem Felde -	bei Nord-Oft	(),0
bei geschützt. Therm. + 5,5 NW.	occ 2000-210	(7,0
30 Tage über 0°	30 Tage über 00	
— Tage unter 0°	— Tage unter 0°	
Durchschnittliche Tageswärme 17,6	22,0	
29 Nächte über 00	•	
1 Nacht unter 0°	30 Nächte über 00	
Durchschnittliche Nachtwärme 3,0	— Racht unter 00	
	5,•	
Die höchste Bodenwärme in 3 m tie-		
fem lehmig-sandigem Boden war	17 No 20 11 -	
am 30. 9,1	vom 17. bis 30. 11,7	
Durchschnittliche Bodenwärme 8,6	8,4	
Höchste Stromwärme am 15. 18,0	am 6. 21,7	
Niedrigste " 25. 14,8	22. 18,4	
Durchschnittliche 15,9	19,•	
Das Grundwasser stand		
(von der Erdoberfläche gemessen)		
am höchsten am 1. 218 cm.	am 1. 301 cm	
" niedrigsten " 30. 344 cm.	" 3 ¹). 353 cm	
Die höchste Wärme in der Sonne war	" 30. 44,s gegen 31,s i	m
am 14. 35,s geg. 22,7 i. Schatten	Schatten	
Heller Sonnenaufgang an 12 Morgen		
Matter " 8 "	" 1 <u>2</u> "	
Nicht sichtbarer " " 10 "	n 6 n	
Heller Sonnenschein an 11 Tagen	"22 Tagen	
Matter " 1 "	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Sonnenblicke: helle an 5, matte an	helle an 5, matte an 3 To	igen
3 Tagen		
Nicht sichtb. Sonnenschein an 7 Tagen	an — Tage	

Wet	ter.
1884 1883 Sehr schön (wolkenlos) 1 Tage 2 Tage	Bewölft 12 Tage 7 Tage Bedeckt 2 " 1 "
Heiter 8 " 11 " Ziemlich heiter 7 " 9 "	Trübe . — " — " — " — " — "
Nieder	ichläge.
1884	1883
Nebel an 4 Morgen	an 3 Morgen
" anhaltender " -— Tagen	" — Tagen
Thau , 14 Morgen	" 20 Morgen
Reif " 2 "	" 2 "
" starker . " — " " bei Nebel . " — "	" "
Schnee leichter _ Tagen	" — Tagen
"Böen . "— Lagen	n — Zugen
" u. Regen " — "	n — 'n
anhaltend "— "	n — n
Graupeln " 1 " 1 " Hegen, etwas " 2 "	" "
leicht, fein 2 1	Tagen " 2 "
" = schauer . " 7 "	Tagen 2 " 5 Tagen " 7 "
Regnerisch, anhalt. " 3 "	" - "
"leicht, fein "2 "\1! "sschauer . "7 " Regnerisch, anhalt. "3 " Ohne sichtbare . "4 "	7 "
Reger	thöhe.
Aufgenommen von der	Deutschen Seewarte.
1884	1883
des Monats in Millimeter 67,0 m	
die höchste war am 9. mit 15,7 m bei NW und NNW.	m. am 26. mit 6,0 mm. bei W.
	in Eimsbüttel.
des Monats in Willimeter 67,3 mi	n. 20,s mm.
die höchste war am 9. mit 15,8 m	
bei NW und NNW.	bei WSW.
	itter.
	mitt. 3 Uhr 2: am 9. nachm. 2 Uhr
30 aus NW.	aus SSW; am 10. nachm. 2.25 aus SW.
Leichte: 3: am 7. abends von 7 bi aus OSO mit Regen; am 8. al aus SO mit Regen; am 18. nach 30 aus NNO 2 Schläge mit sta	s 7 Uhr 30 — bends 7 Uhr mitt. 4 Uhr
Starke anhaltende: — Protestanten en 16 en 17 in 1	OSO und am 6 mans 7 - 1544
Wetterleuchten: am 16. u. 17. in WSW.	OSO und am 5. morg. 7,30 shos ner Sonnenring.
	4 3

	Windr	ichtung.	
1884	1883	1884	1883
N 9 Mai	6 Mal	SSW 1 Mai	2 Mal
NNO 4 "	5 "	SW ն "	1 "
NO 7 "	4 "	WSW 7 "	5
ONO 3	· _ //	W 6 "	9 "
0 9 "	6	WNW 8	ી ૧ "
OSO 1 "	6 "	NW 91	20 "
S() 5 "	\ **	NNW 7	16 "
880 3 "	5 " 3 "	જમંત 1 "	A "
S	2		- M
D — "	11		•
	Wind	stärte.	
188 4	1883	1884	1883
Still 1 Mal	3 Mal	Frisch 4 Mal	5 Mal
Sehr leicht . 4 "	1 "	Sart	
Ontant 21	38 "	Storf "	1 "
Canana 98	30 "	Steif	"
massia 91	12	Stirmish	
wings 21 "	12 "	S. ftt. Sturm — "	
			, — "

Juni Regenhöhe.

Die Regenhöhe in Hamburg im Monat Juni 1884 betrug nach der Deutschen Seewarte 67,0 mm; durchschnittlich in den letzten 10 Jahren 73,0 mm;

unter den Durchschnitt fiel	die Regenhöhe
1874 69,9 mm.	1878 67, s mm.
1876 62,1 "	1881 17,0 "
1877 65, 0 ",	1883 10,7 "
1877 65,0 " über den Durchschnitt stieg	die Regenhöhe:
1875 141,8 mm.	1880 134,0 mm.
1879 176,6 ,,	1882 85, , ,

Eine neue Beredlungsmethode.

Ich hatte das Malheur, aus der Marburger Landesbaumschule einige hundert Apfelbäume zu beziehen, welche bei beginnender Tragbarkeit sich nicht als dieselbe Sorte erwiesen, sür welche dieselben verkauft wurden. Ich war daher genöthigt, an das Umpfropfen zu denken, welches, abgessehen von der nicht unbedeutenden Arbeit, auch noch anderweitige Schwiesrigkeiten hat, indem der Sturm oft riesige Verheerungen, besonders bei dem meist üblichen insdieskindespfropfen aurichtet. Hierzu kommt in nicht minderem Maße in vogelreichen Gegenden der Schaden durch Vogeltritt. Es läßt sich derselbe zwar in etwas mindern, wenn über die Kronen der veredelten Baume Bögen aus leicht biegbaren Stäben, wie Weide, Haselsnuß zc. gespannt und mit den beiden Enden an dem Baumpfahl befestigt werden. Noch besser werden die Veredlungen geschützt, wenn neben dem

Baumpflod eine Stange ober Latte aufgestellt wird, an welcher über der Baumkrone Querstäbe befestigt werden, auf welche die Vögel in der Regel beim Anflug aufsiken. Leider geschieht es aber auch sehr häusig, daß die Vögel von den Schukbögen oder Querstäben auf die Zweige bez. Edel-reiser herabhüpsen und dieselben abbrechen.

Diese Uebelstände zu vermindern, bez. ganz zu beseitigen, wird mir nach den heuer gemachten Erfahrungen hoffentlich durch eine neue Ver=

edlungsmethode gelungen sein.

Diese neue Beredlungsmethode ist eigentlich nur eine verbesserte Oculation, welche sich nicht darauf beschränkt, von den diesiährigen, jungen Trieben die einzusetzenden Augen zu nehmen, sondern dieselben von im Winter geschnittenen Edelreisern benützt, wodurch man sie zu jeder beliebigen Zeit zur Berwendung haben kann, indem sie sich leicht und lange

aufbewahren lassen.

Die Hauptvortheile dieser neuen Beredelungsart sind: 1. Daß man den Verband nicht zu lösen braucht, und doch ein schnelles Wachsthum erfolgen kann. 2. Daß die Handhabung eine sehr bequeme ist, indem das einzusezende Auge, wenn es zugeschnitten, bis nach erfolgtem Einschieben an dem Reise verbleibt und erst nach erfolgter Einschiebung abgeschnitten wird. 3. Das seitwärtige Beschneiben des Auges giebt ber Aufnahme von Säften eine viel größere Fläche als bei allen bis jett bekannten Veredlungsarten, wodurch ein naturgemäßeres, schnelleres Zusammenwachsen möglich wird, zudem durch die Seitenbeschneidung sogleich auch an den Seiten eine Callus, bez. Holzbildung hervorgerufen wird, welche dem anwachsenden Auge gleich von Anfang an eine besondere Festigkeit giebt, so daß z. B. Stürme den mürben Trieb eher entzweibrechen, als daß mit demselben das Auge herausgebrochen würde, wie ich mich nach einem Gewittersturm überzeugt habe, wo einige 25-30 cm lange heurige Veredlungen ober dem Auge abgebrochen waren, die Veredlungsstelle aber vollkommen unbeschäbigt geblieben ift.

Besonders für Kronenveredlungen ist diese Veredlungsart von bessonderem Werth, indem vor ihrem Antreiben dieselben durch keinerlei Ereignisse Schaden leiden können, nach dem Antreiben aber durch das vielseitige Anwachsen, welches die Seitenbeschneidung der Augen veranlaßt, in demselben Maße, als der Trieb wächst, sich auch die Zusammenwachsungs-

stelle verstärtt.

Bon unberechenbarem Vortheil ist, wie schon oben angegeben, daß man den Verband nicht zu lösen braucht. Im Gegentheil verwandelt sich hier das Nichtlösen des Verbandes in einen Vortheil, indem da das einsgesetzte Auge ohnehin nur oberhalb desselben verbunden wird, das Einschneiden des nichtgelösten Verbandes nur dem eingesetzten Auge mehr Nahrung zusührt, und zudem jener Theil, an welchem der Verband ansgelegt ist, wie bei anderen Oculationen, später weggeschnitten wird.

Ich habe im Mai d. J. (auch Anfang Juni) mehrere hundert Krosnenveredelungen dieser Art zur größten Zufriedenheit durchgeführt, welche

gegen Ende Juni schon über 30 cm lange Triebe aufwiesen.

Den unverbundenen unteren Theil des eingesetzten Auges soll man unbedingt mit Baumwachs (am besten kaltslüssiges) verstreichen, indem

jene Beredlungen, welche bei mir versuchsweise nicht mit Baumwachs versstrichen wurden, ein viel späteres und schwächeres Wachsthum zeigen.

Den Rindenausschnitt ober den Veredlungsstellen habe ich deswegen gemacht, um erstens das Einschieben des Auges besonders bei stärkerer Rinde zu erleichtern, und zweitens werden beim Einschieben des Auges die Rindentheile nicht so stark gehoben, bez. nicht so weit von der Unterslage losgelöst, was für das eingesetzte Auge nur von Vortheil sein kann.

C. Fritscher, in Wiener landwirthsch. Zeitung, 30. Juli 1884.

Für Obstbaum= und Gartenbesitzer.

Um Herr eines schäblichen Insects zu werden, dazu gehört bekanntlich sortgesetzte Ausmerksamkeit und unablässiges Beobachten, um dessen Lebensweise, seinen Charakter pp. genau kennen zu lernen. Die Thiere erscheinen und verschwinden zu bestimmten Zeiten; diese muß man kennen, wenn der Fang und die Vernichtung gelingen soll.

Welcher Obstbaumbesitzer hätte nicht oft schon Verdruß über das am Boden liegende, madige Obst. das so gut, wie gar keinen Werth hat, empfunden. Die Meinung, daß durch das Fallobst der Baum sich reisnige, ist hinfällig, denn er hat ja für dasselbe bereits Saft und Kraft

hingegeben.

Die Verursacher bes Fallobstes, namentlich von Aepfels und Birnsbäumen sind die Obstschaben, Apfelwickler (Tortrix pomonana). Ansfangs Juni legen die Weibchen ihre Eier, je eins, in die halbreisen Früchte, worauf sich das Räupchen dis in's Kernhaus einbohrt, dasselbe aussrist, auch später das Fruchtsleisch nicht verschmäht. Sie bevorzugen besonders die seineren, edleren Obstsorten. Der düstere Falter ist an dem kupsersröthlich schimmernden schwarzen Sammtsleck am Außenwinkel des Obersslügels kenntlich. — Kurz vorher, ehe die madige Frucht vom Baume fällt, läßt sich die sleischfarbene Raupe (Made) an einem Faden zur Erde herab, kriecht dann am Baumstamm hinauf, um sich zwischen Kindenrissen, hinter Kindenschuppen pp. einzuspinnen.

Mit Vorliebe wählen die Raupen zum Unterkriechen die bekannten Brumata-Ringe, die ihnen ein sicheres Versteck gegen Schlupswespen, Raub-käfer, Kälte bieten; die noch höher strebenden Raupen werden außen auf

dem klebrigen Brumata=Ringe festgehalten.

Hrumata-Ringe, der um einen großen Apfelbaum im Berliner Botanischen Garten gelegt war, 80 eingesponnene Obstmaden, die leicht zu tödten waren.

Diese Fangart ist manchem Gärtner pp. bekannt geworden. Aber bis jetzt unbekannt ist es, daß es von diesen Schmetterlingen eine zweite Generation giebt, was ich erst Ende Juli v. J. eutdeckt habe, und die dann aussliegt zu neuer Obstzerstörung.

Hiernach kann man sich auch erklären, daß es bis in den October

hinein Fallobst giebt.

Solche Ende Juli v. J. hinter den Brumgta-Leimringen gefundene

Puppen, habe ich im August v. J. dem berühmten Entomologen pp. Prosessor Dr. Taschenberg in Halle eingesandt, und hat derselbe meine Entdeckung bestätigt gefunden.

Zwei Generationen sinden sich auch beim Kohlweißling (Pieris

brassicae), dessen Raupen die Kohlarten stelettiren und verderben.

Die erste Generation, die im Mai und Juni erscheint, ist wenig bemerkbar. Die Raupen nähren sich von wildwachsenden Cruziseren (Kreuzblümlern, Schotengewächsen: Heberich, Ackersens, Schaumkraut pp.) Läßt man diese früh erscheinenden Weißlinge durch Knaben pp., denen man sür ca. 30 Stück abgelieserte, getöbtete Schmetterlinge 10 Pfennige zahlt, wegsangen, so zeigt sich im August keine zweite Generation, die Grünstohl, Kopfschl, Wirsingkohl, Blumenkohl pp. zerfressen würde. Dies Wegsangen der Weißlinge gegen Entschädigung hat die Königliche Polizeis-Direction in Cassel angeordnet, der Osnabrücker Gartenbaus-Verein, sowie mehrere Gartenbesiger in Jüterbog veranlaßt und ausgesührt. — Wenn auch der Kohl (Kraut) wenig Nahrungsstoff besitzt, so hat er doch, wie jede wirthschaftliche Hausfrau weiß, seinen Werth. Sprücke Salomonis. 15, 17.

Züterbog, Reg.-Bezirk Potsbam.

C. Becker, I. M. Sehrer p.

Pomona,

ein Alterversorgungs-Verein durch Gartenbau.

Als Redacteur der Hamburger Gart. u. Bl.-Ztg. halten wir es für unsere Pflicht und Schuldigkeit, auf diesen Berein hinzuweisen, der sich vor kurzem in der so schönen Hansaltabt begründet hat, wollen uns aber vorläufig aller Commentare zu diesem anscheinend sehr nützlischen Unternehmen enthalten, sondern es ruhig abwarten, in wie weit sich die Pläne desselben verwirklichen, seine Tendenzen bewahrheiten. Den Erstrag des Grund und Bodens zu steigern, ist sicherlich eine sehr lohnende Aufgabe, um dieses weiter zu begründen, werden folgende Beispiele aufsgestellt.

Auf einem englischen Acre Landes befinden sich im Kallot-Garten bei Reading 460 Haselnußsträucher in der Weise, daß zwei Reihen von ihnen mit einer Reihe Obstbäume abwechseln. Zeder dieser 640 Haselnußsträucher hat mit sieden Jahren durchschnittlich sechs Ernten gegeben, und zwar nach den Ernten verschieden, aber die geringste Einnahme von einem Strauch ist sedenfalls 1 Schil. — 1 Mart im Jahre, von einem Afre also 640 Mart. Die Einnahme beträgt aber nicht selten von einem Strauche das Zehnsache, das ist 10 Mt., von einem Afre daher 6400 Mt. Diese Nüsse, selbstwerständlich die edelsten Sorten, werden in Kisten von je 100 Pfd. verpackt, auf den Markt gebracht und sinden immer raschen Absak.

Die Obstanlagen in Werder bei Potsdam umfassen ein Areal von 400 Hettar und diese haben im Jahre 1883 eine Einnahme von nahezu

1 Million Mark ergeben. Andauernder Fleiß und einsichtvolles Bersständniß haben vermocht, dem nur als dürftiges Roggens und Lupinensland zu bezeichnenden Boden überraschende Obsterträge abzugewinnen. Im Jahre 1883 wurden an Obst von Werder nach Berlin per Dampfschiff überführt eiren

1.7.11	,					i	m Be	rthe v. Mark
300,000	Tinen	(à	7	Liter)	Rirschen ·	1	bis	300,000
21,430	,,	"	H	m	Erbbeeren	2	**	42,860
21,420	,,,	**	**	P 7	Himbeeren	6	m	128,520
50,000	**	**	. 11	**	Stachelbeeren	1	M	50,000
57,143	**	**	***	n	Johannisbeeren	1	***	57,143
18,572	•••	m	f	H	Pflaumen	1	**	18,572
10,714	**	**	ff	**	Aprikosen	4	**	42,856
85,714	•••	•	n	**	Pfirsice	2	W	171,428
175,000	•••	***	Ħ	m	Aepfel und Birnen	1	H	175,000
7,140	"		•	H	Weintrauben	1,50	N	10,710
747,133	Tinen							997,089

In dem Vereinsblatte für Freunde natürlicher Lebensweise sinden wir von Dr. Bogel solgendes Rechenexempel, welches recht deutlich beweist, wie außerordentlich nützlich die Kultur und Anpflanzung von Obstbäusmen ist. Nehmen wir an, ein Mann pflanzt in diesem Jahre 1() Obstbäume, von denen das Stück 2 Mark kostet. Bei guter Behandlung wachsen die Bäume an, und wollen wir den Nutzen derselben nach 20

Rahren einmal berechnen.

Zehn Bäume kosten 20 Mark und in 20 Jahren kosten sie mit Kapital und Zinsen 40 Mi. Nach 20 Jahren ist jeder Baum 20 Mark werth, und wohl Niemand giebt dasür einen 20jährigen Baum weg, weil ja die meisten dann in einem Jahre 20 Mt. Ertrag liefern können. Demnach ist nach 20 Jahren ein solches Land 200 M. mehr werth, als wenn keine Bäume darauf ständen und hat es diesen Werth bei einer Veräußerung sicher. Num aber haben wir von dem Obst, welches diese 10 Bäume abwersen, noch gar nicht des Näheren gesprochen. Nechnen wir den Durchschnittsertrag jedes Baumes nur auf eine Mark, so ergiebt das in einem Jahre 10 Mt., in 20 Jahren 200 Mt. Daraus ergiebt sich der Baumwerth zu 200 Mt. und der Fruchtwerth 200 Mt. zusammen also 400 Mt. Kapital und Zinsen haben sich also in 20 Jahren verzehnsacht, denn 40 in 400 geht zehnmal.

Solche unumstößliche Wahrheiten und Thatsachen veranlaßten uns, am 8. October 1883 einen Berein durch 106 stimmberechtigte Mitzglieder zu gründen, welcher durch eine Musteranstalt den Beweis liefern soll, um wie viel höher die Erträge des Grund und Bodens gesteigert werden können, wenn dessen Betrieb rationell und sachgemäß mit Benützung der neuesten Einrichtungen und Erfindungen geführt wird, und welzcher gleichzeitig eine segensreiche Altersversorgung darbieten soll, an der sich auch der ärmste Mann bei einigermaßen sestem Willen betheiliz

gen kann.

Nach seinen Statuten hat der Berein "Pomona" den Zweck, seinen Witgliedern aus den Erträgen der Gartenkultur eine jährlich steigende

Ernte zu sichern, und anderseits arbeitslosen, rechtschaffenen Leuten, in erster Reihe Mitgliedern des Vereins einen gesunden, lohnenden Erwerd zu dieten. Der Verein giedt 30,000 auf die Namen seiner Mitglieder lautende Antheilscheine à 50 Mt. aus, die in jährlichen Katen à 10 Mt. einzuzahlen sind. Außer der Aufnahmegebühr von 1 Mt. wird sodann keine weitere Einzahlung verlangt. Das Kapital wird bei der Hamburger Volksbank deponirt, mit Genehmigung der Generalversammlung ein größeres Complexland — ca. 300 bis 400 Hektar — angekauft und in einen Obsts und Gemüsegarten umgewandelt, deren Erzeugnisse sowohl frisch als mittelst einer Conservesabrik auf den Markt gebracht werden. Nebendei soll die Anlage zu Geslügels, Fisch und Bienenzucht dienen und Restaurationslokalitäten enthalten.

Die aus den Erträgen erzielten Ueberschüsse werden als Dividende unter diesenigen Mitglieder vertheilt, die in dem Jahre, für welches die Dividende gilt, sich noch am Leben befinden. Die Vertheilung der Divisdende geschieht auf folgende Weise: Es wird die Anzahl Lebensjahre ersmittelt, welche die zur Zeit der Vertheilung der Dividende noch lebenden Mitglieder am Begründungstage zusammenzählten. Diese Zahl wird in den Vetrag der Dividende dividirt und ergiebt der Quotient die Summe, die auf sedes einzelne Lebensjahr als Dividende fällt. Es erhält dann sedes Mitglied soviel Antheile, als es im Begründungsjahre 1884 an Jahren zählt; ein 50 Jahre altes Mitglied erhält 50 Theile, ein 6 Jahre altes nur 6 Theile. Die scheindare Benachtheiligung der jüngeren Mitzglieder wird durch die voraussichtliche längere Lebensdauer und durch die stets steigende Dividende ausgeglichen.

Die Rosenkultur des Herrn Friedr. Harms in Hamburg-Eimsbüttel.

Bor etwa 20 Jahren gründete Herr Harms seine Gärtnerei, in welcher sich — die Rose fast zur Alleinherrschaft emporgeschwungen und dem Besitzer einen weit über die Grenzen seiner Baterstadt hinausgehens den Ruf erworben hat. Als wir nach langer Zeit diese Rosenselder im Juli einmal wieder besuchten, waren wir in der That über die Großarstigkeit der Anlage, die ausgezeichnete Ordnung und den unübertrefslich schonen und reichen Blumenflor erstaunt und können es uns nicht versas

gen, einige kurze Mittheilungen hierüber zu machen.

Außer der früheren Besitzung hat Herr Harms neuerdings noch grössere Ländereien angekauft, die alle mit den auserwähltesten Rosensorten und einigen der edelsten Coniferen bepflanzt sind. Seit Wochen schon beschäftigt er täglich 20 bis 30 Leute ausschließlich mit oculiren, was noch den ganzen August hindurch fortgesetzt wird und doch kann er kaum den vielen Bestellungen Genüge leisten. Der von ihm jüngst veröffentslichte Katalog, auf welchen an einer anderen Stelle dieses Hestes hingeswiesen wird, enthält eine übersichtliche Zusammenstellung aller besseren, sowohl älteren als neueren und neuesten Rosensorten, die zur Zeit dort angebaut werden und ist es rühmlich anzuerkennen, daß Herr Harms bei dieser Auswahl höchst gewissenhaft vorgegangen ist, indem er alle mits

telmäßigen Sorten, selbst wenn sie zu den neuesten, oft sehr warm angepriesenen gehörten, ausgeschlossen hat. Nur auf diese Weise kann der Käuser seine Bestellungen in Ruhe aussühren und dies hat auch gewiß zu dem Renommé der Harm'schen Sammlungen wesentlich beigetragen.

Die nachbenannten Sorten sind solche, deren Kultur jedem Rosen= freunde warm empsohlen werden kann, haften einer oder der andern der= selben nach Ansicht mancher Liebhaber Fehler an, so sind selbige auf alle

Fälle sehr untergeordneten Ranges.

I. Rosa hybr. bifera, öfterblühende Rosen.

Alsace-Lorraine (Duval 80), groß, sammtig, schwärzlichspurpur.

Als "schwarze Rose" eingeführt.

Edouard André (Eug. Verd. 80), etwas liegend, Blume groß, leuchtend johannisbeerroth, gute Sorte nach Art der "Mad. Victor-Verdier".

Eugène Transon (Vign. 82), etwas liegend, Blumen groß, kus gelförmig, leuchtend roth, in der Hitze heller, sehr dankbarblühend und remontir.

Lady Sheffield (W. Paul & Son 82), Blumen groß, leuchtend firschroth, in hell-firschroth übergehend, in der Art der "Alfr. Colomb."

Mad. Marie Bianchi (Guillet 72), Blumen groß, kugelförmig, helllila, Centrum leuchtender, Kehrseite der Petalen weißlich, sehr reichsblühend, wohlriechend; Färbung eigenartig, aber nicht sehr beliebt.

Marguerite de Roman (Schwartz 83), Blumen sehr groß, fleische farbig-weiß, Mitte fleischfarbig-rosa, in der Art der "Eugenie Verdier".

Rosieriste Harms (Eug. Verd. 80), Blumen groß, sammtig scharlachroth; ausgezeichnet schön gebaute Rose, in der Art der "Souv. de Spa".

Abel Carrière (Eug. Verd. 76), kräftig, stark verzweigt, Blumen groß, gefüllt, purpur-carminroth mit schwärzlich violettem Sammet; sehr

schöne dunkle Rose.

Alfred K. Williams (Schwartz 78), ungleich fräftig, Blnmen groß, carminroth; sehr geschätzte Rose von brillanter Färbung.

Duchess of Bedford (W. Paul & Son 80), Blumen groß, kugelsförmig; blendend scharlachscarminroth, bisweilen schattirt; Essektrose, brilslantester Färbung, in der Art der "Napoldon III", sehr reichblühend.

Duke of Teck (W. Paul & Son 81), Blumen groß, leuchtend carmoisin mit scharlachroth, der "Duke of Edinburgh" in allen Theislen, auch in Färbung sehr ähnlich, nur etwas leuchtender.

Ferdinand Chaffolte (Pernet 80), dankbarblühend. Prachtrose, recht gedrungener aufrechter Wuchs, Blumen sehr groß, kugelförmig, leuch= tend roth, äußere Petalen sehr schön violett nuancirt.

Mad. Ducher (Levet père 80), Blumen groß, kirschrosa, Rand ber äußeren Petalen dunkel purpur, innen mit weißlichem Widerschein, reichblühend; eigenthümliche Färbung, im Herbst leider vom Schimmel stark befallen.

Marie Rodocanachi (Lév. 84), Blumen sehr groß, tugelförmig,

sehr zart durchsichtig rosa, weiß nuancirt und berandet.

Merveille de Lyon (Pernet 83), steif, aufrecht gedrungen, in allen Theilen wie "Baronne de Rothschild", nur größer (10)—13 cm.), besser gefüllt und schöner gebaut; Blumen rein weiß, Centrum atlaszrosa gestuscht; die schönste Rose in dieser Art.

II. Rosa ind. odor. ober ind. fragr. Theerosen.

Etendard de Jeanne d'Arc (J. Mary. 84), N., sehr stark, Blusmen sehr groß und stark gefüllt, ber "Gloire de Dijon" ähnelnd, gelbslichsweiß in reinweiß übergehend.

Etoile de Lyon (Guill. f. 82), Blumen sehr groß, schwefelgelb, Witte dunkler, Rückseite der Petalen weißlich=gelb, bei sehr dichter Füllung

bisweilen schwer öffnend.

Mad. Eugène Verdier (Lev. p. 83), N. w, stark, langwachsig; Blumen mittelgroß, kugelförmig, dunkelgelb (chamois), sehr wohlriechend, leider sehr weichlich.

Mad. Lambard (Lach. 78), kräftig; Blumen groß ober mittelsgroß, schön gelblich-rosa, hells ober dunkelrosa; sehr veränderlich, aber schön, auch im Spätherbst.

III. Rosa thea hybrida. Theehybrid=Rosen.

Antoine Mormet (Guill. f. 84), kräftig gedrungen, Blumen groß ober sehr groß, schalenförmig, dunkel carmin-rosa, weißlich berandet; sehr reichblühend und wohlriechend.

Duke of Cannaught (Benn. 80), Blumen groß, lange Knospe, sammtig carmoisin, mit leuchtend roth, eine der besten dunklen Thees hybriden.

Lady Mary Fitzwilliam (Benn. 82), kräftig, gedrungen; Blumen sehr groß, kugelförmig hell, zart fleischfarbig; schön duftend, die schönste der Bennett'schen Sorten.

IV. Rosa indica borbonica, Bourbon-Rosen.

Mad. Pierre Oger (Oger 79), fräftig, lang, Blumen mittelgroß, gelblich-weiß, zart lila-rosa berandet; niedlich, wahrscheinlich ein Sport von "Reine Victoria".

V. Rosa polyantha, vielblüthige Rosen.

Anna Marie de Montravel (Vve. Ramb. 80), sehr klein, gut gesfüllt, rein weiß; Geruch ber Maiblume.

Perle d'or (Dubreuil 84), Blumen nankingelb, mit vrangefarbigem

Centrum; einzig in dieser Art.

VI. Rosa muscosa bifera, öfterblühende Moosrosen.

Blanche Moreau (Mor. & Rob. 81), kräftig, etwas langwachsend; Blumen groß, schön rein weiß; Knospen gut bemoost; die beste weiße Woosrose.

Diese kurze Aufzählung möge für heute genügen, um alle Rosenfreunde dieses Blattes von Neuem auf die in der Harm'schen Gärtnerei so reichlich vorhandenen Schäße hinzuweisen.

Hamburg, 31. Juli 1884.

Œ. Ø---9.

Die Berheerung in den Wäldern Nordamerifas.

In einer der letzten Nummer der "Nord American Review" veröffentlicht Professor Sargent von der Harvard Universität, der sich nicht
nur als Votaniker einen Namen gemacht hat, sondern der auch mit der Zusammenstellung der statistischen Thatsachen betraut ist, auf denen die auf das Forstwesen bezüglichen Veröffentlichungen des Censur-Büreaus der Vereinigten Staaten beruhen, einen interessanten Artikel über die nordsamerikanischen Waldungen, sowie die Nothwendigkeit und Wichtigkeit der

Erhaltung derselben.

Der Verfasser äußert sich in eingehender Weise über die geradezu unverantwortliche und strafbare Verschwendung und Verwüstung, welche bisher in den Waldungen stattgefunden hat, und weist in überzeugender Weise nach, wie das Land bezüglich des Regens von den Wäldern und Forsten abhängig ift und wie wiederum diese ohne Regen kaum bestehen, geschweige benn gebeihen können. In neuerer Zeit ist mehrfach die Besorgniß ausgesprochen und verbreitet worden, daß die Holzvorrathe Nordamerikas schon einer verhältnißmäßig baldigen Erschöpfung entgegengingen, allein für beartige Befürchtungen findet Professor Sargent noch keinen Grund, wenngleich er nicht in Abrede stellt, daß wenn die Amerikanischen Wälder nicht bald durch Gesetz vor den Verheerungen ge= schützt werden, welche nicht allein die Holzfäller, sondern insbesondere auch die durch Unachtsamkeit, Fahrlässigkeit und Leichtsinn entstehenden Brände alljährlich anrichten, dann allerdings die Gefahr nahe liege. daß sie ihrem vollständigen Untergange entgegengehen. Die großen Weißtan= nen-Gürtel Neu-Englands, New-Norks und Pennsplvaniens ist bereits thatsächlich so gut wie erschöpft.

Die Vorsahren des jetzigen Geschlechts hielten den Vorrath an Holz für unerschöpflich und arbeiteten deshalb unbekümmert um die Folgen darauf los, indem sie Unmassen von Holz vergeudeten, ohne sür neuen Nachwuchs Vorkehrungen zu treffen. Sie suchten geradezu die Fichtenswaldungen auszurotten, um Weideland für ihr Vieh zu erhalten. Ebenso ist das Gebiet der Pechtanne schon stark gelichtet, da man den Mindersertrag aus der Weißtanne mit jener decken will. Ferner weisen auch die großen Fichten-Staaten im Nordwesten, Michigan und Minesota, nur noch einige wenige spärliche Ueberreste der ausgedehnten Wälder auf, desnen jene Staaten den größten Theil ihres Gedeihens verdanken und die nicht einmal im eigenen Interesse vor unnöthiger Zerstörung bewahrt ges

blieben sind.

Dagegen hat Nordamerika in dem sich von Virginien bis zum Brazzos in Texas, der Küste entlang erstreckenden Gürtel von Fichtenwaldunz gen, der am Atlantic und am Golf von Mexiko stellenweise zwar nur

Arkansas ausdehnt, Fichtenholz genug für Hunderte von Jahren, wenn nur geeignete Schritte gethan werden, um eine unnütze Verschwendung und Zerstörung zu verhüten. Auch an Eichen und anderen Bäumen, welche hartes Holz liefern, sind noch ungeheure Bestände in den atlantischen Küstengebieten vorhanden, während die Vorräthe von Wallnußholz so gut wie erschöpft sind und diejenigen von Lorbeers, Hickorys und Eschens

holz rasch abnehmen.

Professor Sargent weist ferner nach, wie die Vernichtung der Wälsber durch Ursachen herbeigeführt wird, die sich leicht verhüten lassen. Die noch an vielen Orten verbreitete Sitte, Schafe und Kindvieh im Walde grasen zu lassen, ist z. B. eines der sichersten Zerstörungsmittel; ebenso richten auch Waldbrände alljährlich die allergrößten Verheerungen an, und trokdem trägt man wenig oder gar keine Sorge, um dieselben zu verhindern. Es empsiehlt sich nach Ansicht des Verfassers deshalb, Gesetz zu erlassen, welche das Weiden des Viehes in den Wäldern versbieten und den Holzfäller bei Gelds oder selbst Gefängnißstrase zwingen, alles Holz, welches gefällt ist und nicht fortgeschafft wird, während des Winters sorgfältig zu sammeln und zu verbrennen. ("Hamb. B.-H.")

Jahresbericht (1883) über den botan. Garten und die Regierungsanpflanzungen in Abelaide,

von Dr. R. Schomburgk, Direktor.

Nach Schomburgt's Ausspruch sind in diesem Berichte günstigere Ressultate zu verzeichnen, als in allen früheren, denn der Regen, dieser wichtige Faktor bei allen Kulturen, ist im Jahre 1883 sür Süd-Australien ergiebiger und ausgebreiteter gewesen, als in vielen der vorhergehenden. In Adelaide belief sich der Regenfall auf 25.400 Zoll, während er 1882 dasselbst nur 15.742 Zoll betrug. Eine gemäßigte Atmosphäre waltete während der Frühlings= und Sommer-Wonate vor, heiße Winde und Tage waren verhältnismäßig selten und von kurzer Dauer. Der heißeste Tag zählte 110° Fahr. im Schatten und 162° in der Sonne. — Dank diesen klimatisch so günstigen Bedingungen haben Landbau und Viehzucht sehr Erfreuliches geleistet, zeigten alle Theile des Gartens und Parks ein außerordentlich kräftiges und üppiges Wachsthum und unter den Blumen standen die Rosen insbesondere im reichsten Blüthenstor.

Die Weizenernten waren mit wenigen Ausnahmen sehr befriedigend, es beliefen sich nämlich die durchschnittlichen Ernten für die ganze Kolonie auf 9—10 Scheffel (bushels) für den Morgen (acre), was für Südsauftralien schon eine recht bemerkenswerthe Leistung ist. Die Fruchternte war nicht minder gut, an Größe und Geschmack ließen die Früchte nichts zu wünschen übrig. Vom Getreidebrand hat man in diesem Jahre nur wenig zu leiden gehabt. Es ist namentlich die Defiance-Weizensorte, welche hierin sich vor allen anderen auszeichnet, außerdem sehr ergiebig ist. — Auf den Versuchselbern zeigten die Gräser und andere Futter-

pflanzen ein selten üppiges Gebeihen, namentlich verschiedene Hirsesorten wie Durra, Red Imphe, Kenney's Early Amber Sugarcane u. s. w.

Als zwei andere werthvolle Acquisitionen aus der Gattung der Hirsen müssen Rural Branching Dhura und Californian Evergreen Millet genannt werden.

Die einjährige nordafrikanische Tangir-Erbse (Lathyrus tingitanus), deren Kraut und Samen ein treffliches Viehfutter abgiebt, wurde erst vor kurzem nach dort eingeführt, berechtigt aber schon zu günstigen Er-

wartungen.

Eine andere interessante Einführung ist die aegyptische Luffa (Luffa aegyptiaca), deren gurkenähnliche Frucht getrodnet und dann auf ihre faserigen Gefäßtheile reducirt wird, die als Schwämme dienen. In England verkauft man sie als aegyptische Badeschwämme, zieht sie den gewöhn= lichen Schwämmen bei weitem vor. Unter den weiteren technisch-wichtigen Einführungen verweist Schomburgk auf den Seifenrindenbaum Chile's, Quillaia Saponaria aus der Familie der Rosaceen, dessen aus mehreren Schichten zusammengesetzte Rinde viel kohlensaures Kalk und andere mineralische Substanzen enthält. Im Vaterlande wird dieselbe vielfach statt Seife gebraucht, sie ist auch neuerdings nach England eingeführt worden, wird für Seidenwäscherei u. s. w. empfohlen. Hier kommt der Director auch auf den Nardoo, Marsilea macropus als eine werthvolle perennirende Futterpflanze zu sprechen, die im Innern Südaustra= liens recht gemein ist und in ihren kleinen, nußähnlichen Kapseln den Eingeborenen eine Art Nahrung darbietet. Die Sammlung medicinischer Pflanzen ist wieder wesentlich bereichert worden und verdient es erwähnt zu werden, daß die Phytolacca decandra jest von den dortigen Somöopathen sehr gesucht wird, weil sie mit dieser Pflanze (es wird nicht gesagt, ob es die Beeren oder Blätter sind), in der Behandlung der Diphtheritis sehr günstige Erfolge gehabt haben.

Eine eigenthümliche Erscheinung in dem dortigen Garten ist das Absterben einheimischer Bäume und Sträuche, insbesondere aus den Gattungen Hakea, Acacia, Grovillea, Callistemon etc. Dieselben erreischen ein Alter von 16 die 18 Jahren und gehen dann sehr plöklich ein. Vielleicht läßt sich dieses dahin erklären, daß solche in dem gut zubereiteten Gartenboden ein viel schnelleres und üppigeres Wachsthum zeigen als in dem ursprünglich dürren und unsruchtbaren einheimischen Boden, es solgt daraus eine unnatürliche Kraftanstrengung ihrer vegetativen Organe, aber schließlich auch eine gänzliche Erschöpfung, die den Tod herbeisührt. (Als ich vor einer Reihe von Jahren im botanischen Garten von Coimbra etwa 50 Proteaceen-Arten auf ein die dahin mit wildem Gestrüpp besetztes, aber immerhin noch recht fruchtbares, lehmhaltiges Terrain auspstanzte, zeigten dieselben in den ersten 2—3 Jahren eine außerordentlich üppige Vegetation, dann trat ziemlich plöklich ein Stillstand ein und nach und nach gingen etwa die Hälfte derselben ein.

Die Director kommt sodann auf die einzelnen Gewächshäuser zu sprechen, in welchen die schon recht kostbaren Sammlungen durch Geschenke, Ankauf und Tausch wiederum beträchtlich bereichert wurden und über das botan. Museum, die Herbarien wird Gleiches berichtet. Hübsche

Abbildungen von verschiedenen Theilen des Gartens sind diesem Berichte am Schlusse beigefügt.

Exbare Cacteen.

Die so eigenthümliche Geftaltung vieler Cacteen, die höchst seltsame Stellung und Bildungsweise ihrer oft Gefahrdrohenden Stacheln, zu allermeist aber wohl ihre zum öftern leuchtenden und großen Blumen haben ihnen bei Manchem Interesse und Anerkennung erworben; nur Wenigen dürfte es aber bekannt sein, daß auch die Früchte verschiedener Arten sehr gut zu verwerthen sind, und wollen wir darauf hin, hier mit eini= gen Zusätzen einen Aufsatz wiedergeben, der im Gardeners' Chronicle

(9. August 1884, S. 171) darüber veröffentlicht wurde.

In unsern Fruchtläden findet sich zuweilen die Frucht des indianis schen Feigencactus, Opuntia vulgaria, es giebt aber noch viele andere Arten aus der Familie der Cacteen, welche eßbar sind, obgleich sie nur dort deswegen geschätzt werden, wo sie einheimisch sind und unter diesen verdienen Opuntia Ficus indica, O. Tuna, O. Rafinesquii und P. occidentalis, welche zum großen Theil Neu-Mexiko, Arizona, Californien und Utah zur Heimath haben, in erster Reihe genannt zu werden. Cereus giganteus und C. Thurberi liefern desgleichen egbare Früchte, die erstere erreicht eine Höhe von 25-30 Fuß, während C. Engelmanni eine Zwergart ist mit großen Scharlach-Blumen und erfrischenden Früchten, die im Geschmack an Erdbeeren erinnern. Corous Quixo von Chile ist ein stattlicher Säulencactus von 15 Fuß Höhe, dessen reizende, schneeweise Blumen große und süße Früchte von schleimiger Substanz hervor-

bringen, die für die Tafel verwerthet werden können.

Die Opuntia-Früchte, allgemein unter dem spanischen Namen turias bekannt, werden von den Indianern in großen Mengen theils roh gegef= sen, theils für den Winterbedarf getrocknet. Sie zeigen bei ihrer Reife eine glänzend rothe bis purpurne Färbung und haben einen recht angenehmen sußen, etwas ins säuerliche übergehenden Geschmad. Thre ziem= lich großen Samen sind werthlos. Die Oberhaut ist mit vielen sehr feinen, flaumigen Stacheln besetzt und entfernen die Eingebornen solche vermittelst eines Grasbüschels. Die Apachen bedienen sich hölzerner Zangen zum Pflücken der Früchte, um auf diese Weise jedwede Berührung mit den Stacheln oder Dornen der Pflanze zu vermeiden. Einige Stämme trocknen die unreifen Opuntia-Früchte für späteren Gebrauch, um sie als eine Art Suppengemuse mit Fleisch ober anderen Lebensmitteln zu kochen. tocht auch die frischen unreisen Früchte 10—12 Stunden in Wasser, bis sie weich sind und eine Art dünnen Brei bilden, dann läßt man sie et= was gähren und machen sie so eine Appetit anregende, nahrhafte Speise Einige Indianer rösten die jungen Triebe der Opuntien in heißer മ്പള. Asche und läßt sich die äußere Haut mit den Stacheln nach diesem Processe leicht entfernen, es verbleibt eine schleimige, suße fleischige Masse, welche gegeffen wird.

In der sicilianischen Brovinz Catania, in Algerien und Aegopten wird

bie Opuntia Ficus Indica ihrer Früchte wegen einer regelrechten Kultur unterworfen. So beträgt die jährliche Ernte dieser Früchte in Aegypten etwal 0,000 Centner. In Sicilien kennt man 4 Varietäten, die eine mit gelber, die zweite mit weißer, die dritte mit rother Frucht und die vierte endlich mit Früchten ohne Samen. Es werden namentlich die 2 erst genannten Varietäten angebaut, da sie am reichlichsten tragen und ihre Früchte sich durch Süßigkeit und Größe auszeichnen. Während des Winters kann man diese Früchte die in den März und April hinein conserviren, wenn sie mit Heu oder Papier zugedeckt werden. Eine mit diesen Opuntien bespstanzte Hektare Land liesert einen Ertrag im Werthe zu etwa 20 L,

während die Bestellungskosten sich auf kaum 2 & belaufen.

Die Frucht der Cereus giganteus ist birnförmig, zeigt eine grünlich=gelbe Farbe und ist nur mit wenigen kleinen Stacheln bedeckt, die bei vollständiger Reife von selbst abfallen. Man findet diese Früchte nur an den Endspiken der hohen Pflanze, so daß sie vermittelst langer, mit Haten versehenen Stöcken gepflückt werden müssen. Das Innere der Frucht hat eine schön rothe Farbe und sieht sehr verlodend aus. Die Schale ist weich, faserig, saftig und suß, die eigentliche Fruchtmasse sehr schmadhaft, (viele kleine schwarze Samen, die auch gegessen werden können, liegen dazwischen eingebettet), erinnert an Feigen, nur daß sie saftiger ift. Die Samen müssen übrigens gekaut werden, sonst sind sie unverdaulich. Diese Früchte werden von den Indianern als einer ihrer größten Leder= biffen angesehen, so lange sie solche erlangen können, laffen sie alles Uebrige stehen. Um die Frucht als Preserve zuzubereiten, thut man das sa= menreiche Fruchtfleisch in recht weiche Maishüllen, deren Enden zusammengebunden werden, dann wird das Ganze in der Sonne für den Winterbedarf oder als Verkaufsartikel getrocknet. Man thut diesen Fruchtbrei auch in irdene Gefäße, die luftdicht verschlossen werden, der angenehm süße Geschmack hält sich auf diese Weise sehr lange und wird mit diesen Fruct= töpfen in den Niederlassungen Handel getrieben.

Ein hellbrauner Syrup wird desgleichen der Fruchtmasse ausgepreßt und in großen Krügen vertauft; hiermit befassen sich insbesondere die Papajo-Indianer. Dagegen bereiten die Pimo-Indianer allährlich aus diesen Früchten eine Art Wein, tis woin, sie bedienen sich dazu entweber des frischen Fruchtbreis oder des Syrups, mischen in irdenen Gestäßen ein bestimmtes Quantum Wasser hinzu und lassen solche dann einige Zeit in der Sonne stehen, um Gährung hervorzurusen, worauf das Getränt fertig ist. Solches zeigt eine helle Bernstein-Farbe und ist jestenfalls manchen dort im Handel vorkommenden Weinsorten vorzuziehen. Es soll sehr berauschend sein, doch geht diese Wirkung rasch vorüber, im Geschmack und Geruch erinnert es an saures Vier. Sobald das Gebräufertig ist, veranstalten die Indianer alljährlich ein großes Trinkgelage.

Cereus Thurberi wird von den Mexikanern gemeiniglich petahaya genannt. Diese Art wird 18-20 Fuß hoch, erlangt einen Stammdurchsmesser von 4-6 Zoll und liesert alljährlich zwei Fruchternten. Die Frucht ist von der Größe und Form eines Gies und mit langen, schwarzen Stackeln dicht überzogen, bei der Reise färbt sie sich roth, die Stackeln fallen ab, sie bricht auf und ein saftiger, rother Brei, mit darin

eingebetteten kleinen schwarzen Samen wird sichtbar. Jedenfalls verdient diese Frucht den Borzug vor jener der Cereus giganteus und wird sie gleich dieser verwerthet. Ungeheure Quantitäten werden davon verzehrt und da sie sehr nahrhaft sind, so erlangen diesenigen, welche sich diesem Genusse hingeben, dald sehr ansehnliche Proportionen. Bei der Weinzund Syrup-Bereitung werden die Samen aus der Fruchtmasse durch Wasser mit Leichtigkeit entsernt, dann sorgfältig zusammengelesen, getrocknet, gedörrt und pulverisirt, wonach sie als verdauliche und nahrhafte

Speise dienen.

Man trifft sehr häusig an der Landstraße Pflanzen dieser Art an, die von den durstigen Reisenden mit einem tiesen und weiten Einschnitt versehen sind. Befindet sich ein Indianer auf der Wanderung und will sich eine Mahlzeit herrichten, so haut er eine 3 Fuß und darüber hohe Pflanze, die etwa 2 Fuß im Durchmesser hält, nieder und höhlt sie aus um einen Trog zu bilden. Darin thut er nun die weichen Theile der breisen Masse hinein, welche die holzige Centralachse umgiedt und fügt Fleisch, Wurzeln, Samen, Mehl, Früchte oder sonst irgend etwas Eßbares, was er zur Hand hat, hinzu; dann wird diesem mixtum compositum Wasser beigemengt. Hierauf werden Steine sehr start erhist, und so in die Mischung geworfen, sobald sie abgefühlt sind, nimmt man sie heraus, reinigt sie und erhitzt sie von Neuem, um darauf denselben Prozeß so lange zu wiederholen, dis das auf diese Weise zubereitete Gericht vollständig durchgesocht ist. Bei den Indianern von Arizona macht dasselbe eine beliebte Speise aus.

Die Papayo-Indianer schälen die Kinde und Stacheln großer Pflanzen dieser Cactusart ab und lassen sie so mehrere Tage bluten, wodurch die breitge Masse die die holzige Achse entsernt wird, sie zerschneiden sie hierauf in handliche Stücke, die in dem Syrup von Cereus giganteus oder C. Thurberi eingesocht werden und eine wohlschmeckende Preserve abgeben. Aus der Flüssigkeit herausgenommen und getrocknet, sind diese Stücke so gut wie candirte Citronenschalen, welchen sie in Geschmack

und Substanz sehr ähnlich sind.

Hieran schließen wir noch folgende Arten:

Peireskia aculeata, die Barbadoes-Stackelbeere von Westindien, deren Früchte, großen Stackelbeeren gleich, einen angenehm süß-säuerlichen Geschmack besitzen und vielsach gegessen werden. Die Blätter von Peireskia Bleo sinden als schmackaster Salat ihre Verwendung. Die Früchte von Cereus grandistorus, der "Königin der Nacht" erlangen die Größe eines kleinen Hühnereies, färben sich bei der Reise sehr schmack, wie wir dieses mehrsach im greisswalder botanischen Garten erprobt haben.

Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Gardeners' Chronicle, 2. August 1884.

Aerides Sanderianum, n. sp. Rehb. f. Eine stattliche Aerides, die ganz vor turzem durch Herrn F. Sander aus dem tropischen

Ostasien eingeführt wurde. Es scheint eine sehr kräftig wachsende Art zu sein; die kurzen und breiten Blätter zeigen an der Spize zwei eingebrückte Lappen. Die Blüthenstände sind sehr zahlreich, lang und blumenreich und stehen die Blumen in Größe jenen der odoratum-Sektion nahe. Nach einer dem Autor vorliegenden Zeichnung sind die Kelch- und Blumenblätter weiß mit purpurnen Enden, ist die große Lippe von gelber Färbung, der untere Theil des Sporns grün, der Mittelzipfel sehr schön purpurn. Alle Zipfel der Lippe sind gezähnt und wogig. Durch die inneren Kiele, den langen Sporn und den gleich-, nicht geigenssörmigen Mittelzipfel unterscheidet sie sich von der prächtigen Aerides Lawrenciae, mit welcher sie sonst viele Aehnlichkeit zeigt.

Gard. Chron. 9. August 1884.

Buldophyllum Sillemianum, n. sp. Rchb. f. Eine zierliche, friechende Art, zu der Sektion Sarcopodia gehörig und im Wachsthumsmodus dem Buldophyllum cornutum, Lindl. nahestehend. Die Anols len erscheinen fast sphärisch. Die Blätter sind keilförmig, geschweift und spitz, Kelchblätter kurz, stumpf, dreikantig, Blumenblätter noch kürzer, orangefardig. Die Lippe zeigt auf der oberen Seite eine hellila, auf der unteren eine weißliche Färdung, ist am Grunde herzsförmig und hat eine zurückgedogene Spitze. Diese Art von Birma verdankt Herrn A. Sillem von Sydenham ihre Einführung.

Gard. Chron. 16. August 1884.

Dyckia leptostachya, n. sp. J. G. Baker. Eine der wohls bekannten Dyckia raristora nahverwandte Art von Paraguay, die diesen Sommer zum ersten Mal in Kew blühte. Die Gattung ist auf die südsliche Hälfte Brasiliens und die daranstoßenden Länder beschränkt. Eine monographische Arbeit über die Arten dieser Gattung ist sehr erwünscht.

Gard. Chron. 23. August 1884. Govenia Andrieuxii, Rchb. f. Govenia deliciosa, Rchb. f.

Zwei niedliche Erborchibeen von Mexico, die Reichenbach schon 1852 in Mohl's und Schlechtendal's Botanischer Zeitung beschrieb, tie aber in der Kultur noch sehr selten angetroffen werden. Vor kurzem erhielt

er lebende Pflanzen von Herrn Bull, Chelsea.

Kniphosia Leichtlinii var. distachya, Baker. Eine abefsstnische Form, die der K. Leichtlinii sehr nahe steht, sich von derselben durch einen robusteren Habitus, breitere Blätter, längeren Blüthenstiel und etwas kürzeres Perianth unterscheidet, auch treten die Staubgefäße entschieden mehr hervor.

The Garden, 2. August 1884.

Senecio macroglossus, DC.; Taf. 451. In der an Arten so reichen Gattung Senecio sinden sich nur sehr wenige, die als Zierspflanzen für unsere Gewächshäuser aufgeführt werden können und unter diesen ist die hier abgebildete mit kletterndem Habitus vielleicht die anziehendste. S. pulcher, S. speciosus, S. macrophyllus, S. Ghiesbreghtii und S. elegans mit einigen mehr haben in unsern Gärten,

sei es durch die große Belandung, sei es durch die Schönheit ihrer gelsben, purpurnen oder weißen Blumen Beachtung gefunden. S. macroglossus zeichnet sich namentlich durch die epheuähnliche Belaubung aus, während ihre großen, blaßgelben, sehr gefälligen Blumen die aller andern in Schönheit übertreffen. Diese Art wurde schon vor 10 Jahren vom Cap eingeführt, ist aber in unsern Sammlungen noch selten und doch verdient sie eine weitere Verbreitung, da sie sich als raschwachsende Schlingspflanze um Wände, alte Baumstämme und dgl. mehr zu überziehen, sehr gut verwerthen läßt.

The Garden, 9. August 1884.

Odontoglossum Pescatorei Veitchianum. Dürfte als Unicum unter den bereits bekannten Barietäten dieser Art hingestellt wersden. Die Blumen der typischen Form sind meistens sledenlos mit Ausnahme des Lippchens, auf welchem zuweilen einige Fleden vorkommen. Bei dieser Barietät, von welcher die einzigste Pflanze in den Besitz des Barons von Schroeder (The Dell, Egham) übergegangen ist, sind die Sepalen von prachtvoller karmesinspurpurner Färbung. Ihr zunächst steht eine andere, ebenfalls aus der Gärtnerei der Herren Beitch hervorzgegangene Barietät, O. P. Schroederae, bei letzterer ist aber die Blusmensarbe viel weniger prononcirt. Es ist recht eigenthümlich, daß die 2 in den Gewächschäusern am meisten kultivirten Odontoglossum-Arten, nämlich O. crispum (Alexandras) und O. Pescatorei, die sich in vieler Beziehung so nahestehen, in ihrem Bermögen, Barietäten hervorzubringen, soweit auseinander gehen.

Bei O. crispum ist die Zahl der Barietäten nämlich eine sehr große und unter diesen vielen überragt O. cr. Veitchianum die andern ebensosehr an Schönheit wie O. P. Veitchianum unter den spärlichen Barie-

täten bieset Art es thut.

The Garden, 16. August 1884.

Gruppe von Traubenhyacinthen, nämlich:

1) Muscari neglectum. 2) M. Heldreichii. 3) M. contaminata.

4) M. botryoides alba. Taf. 453.

Die Muscaris gehören zu den lieblichsten Frühlingsblüthlern und verdienen in unsern Gärten eine viel weitere Verbreitung als dies meistens geschieht.

The Garden, 23. August 1884.

Odontoglossum Oerstedi, Taf. 454. Eine ber niedlichsten und bemerkenswerthesten unter den kleinbleibenden Odontoglossen. Scheint schon von Warscewicz im Jahre 1848 entdeckt worden zu sein. Später fanden Oersted sie in Costa Rica, sowie auch Wendland und Endres. Bor einigen Monaten stand sie in voller Blüthe bei Herrn Baron von Schroeder in Egham, wo denn überhaupt die Orchideen ein solches Heim gesunden haben, daß man die dortigen Sammlungen wohl als die besten in England hinstellen kann. Unsere Art wächst auf dem St. Juan-Gesbirge in Costa Aica bei einer Meereshöhe von 8000—9000 Fask.

The Florist and Pomologist, August 1884.

Rhododendron Curtisii, Taf. 615. Eine distinkte und sehr charakteristische Art, welche vor etwas mehr als 3 Jahren von dem Reissenden der Herren Beitch auf den Gebirgen Sumatras bei einer Meeresshöhe von 2000 Fuß entdeckt, aber erst seit einem Jahre durch die ges

nannten Herren von da erfolgreich eingeführt wurde.

Es ist eine hübsche, sich verzweigende, buschige Pflanze mit dichter Belaubung und linealen lanzettlichen, glänzend grünen Blättern. Sie blüht sehr dankbar, denn jeder Trieb bedeckt sich mit einem Büschel von 4 bis 7 leuchtend scharlach-karminrothen Blumen und hält die Blüthezeit mehrere Monate an.

Wiener Illustrirte Garten-Zeitung, August=September 1884.

Eryngium bromeliaesolium var. Carlo-Ludovicianum, Schubert. Dies muß in der That nach der ums vorliegenden Abbildung eine prächtige Varietät der wohl bekannten merikanischen Art sein, dürste als Blattpslanze ersten Ranges hingestellt werden. Diese Spielart mit intensiv schweselgelben gestreiften Blättern ging im Jahre 1881 in dem botanischen Universitätsgarten zu Graz als Sämling hervor umd gelangte mittelst Tausch in den Besitz der k. k. Gartenbau-Gesellschaft in Wien, wurde darauf vom Inspektor Schubert nach dem Erzherzog Carl Ludwig benannt. Nicht allein durch die Panachirung der Blätter, sondern auch durch den ganzen Habitus unterscheidet sie sich aussallend von der Wutterpslanze.

Symphyandra Hofmanni, Pant. n. sp. Diese hübsche und neue Campanulacee wurde fürzlich von F. Hosmann in Bosnien entdeckt

und von Dr. Pantoeset im "Magyar noven. lap." beschrieben.

Sie unterscheidet sich wesentlich von Symphyandra Wanneri und pendula und dürfte sich als eine ansehnliche, schön- und sehr reichblühende Pflanze für eine Züchtung im Garten sehr empfehlen.

Garten-Zeitung, 1884, 7. August.

Ipomoea Thomsoniana, Masters, Fig. 117. Eine hübsche Art mit hellpurpurnen Blumen, die größer find als jene von I. Horsfalliae. Sie bilden schöne Guirlanden, stehen dicht gedrängt an den Zweigen, fast in jeder Blattachsel und machen einen prächtigen Effekt, wenn sie unter dem Dache des Warmhauses entlang gezogen werden.

Aechmea nudicaulis, Griseb. var. distans, Wittmck. Diese Barietät unterscheidet sich von der bereits lange bekannten typischen Form Westindiens, zu welcher auch die von Baker aufgestellten Barietäten ß cuspidata und y microdon gehören, durch eine sehr lockere Aehre und sehr breite und stumpse Blätter.

Revue Horticole, 16. August, 1884.

Kentiopsis macrocarpa, Brongniart. Unter den Palmen Neus Caledoniens verdient die hier abgebildete, welche auch schon in manchen Sammlungen als Kentia Lindeni angetroffen wird, sicherlich einen her-

vorragenden Plaz. Der verstorbene französische Botaniker, A. Brongniart, dem man ganz insbesondere die nähere Kenntniß der neu-caledonischen Flora verdankt, beschrieb von dort 18 Arten von Kentia und stellte außerdem 2 neue Palmengattungen auf, nämlich Cyphokentia und Kentiopsis. Die K. macrocarpa unterscheidet sich auf den ersten Blick von ben anderen Kentien theils durch die prachtvolle rothe Färbung ihrer jungen Wedel, dann aber auch durch ihre breiten, starken und weit von einander entsernt stehenden Blättchen. Ihr Wuchs ist eher ein robuster als eleganter zu nennen.

Vriesea fenestralis, Ed. Morren. Ueber diese prachtvolle Neuheit sagt A. A. Beeters, Chausée de Forest, 58, St.-Gilles, lez-

Bruxelles, in einer Annonce nebst Abbildung Folgendes:

"Diese, selbst in ihrem Baterlande recht seltene Bromeliacee, gehört unstreitig zu den schönsten, elegantesten und zierendsten Bertretern der Familie." In der Färbung ihrer Blätter erinnert sie sehr an verschiedene Massangea, theilt mit ihnen die sehr charakteristische und selzten prächtige Mosaikzeichnung. Die Art ist ganz vor kurzem von obensgenanntem Herrn in den Handel gebracht, junge Sämlingspflanzen mit 12 bis 15 Blättern, welche die charakteristischen Merkmale schon zu zeigen ansangen, werden das Skück zu 4, das Dukend zu 40, 25 zu 75 Francs abgegeben.

Botanical Magazine, August 1884.

Beschorneria Decosteriana, Hort. Leichtlin. Taf. 6768. Diese mexicanische Art zeichnet sich von den bis dahin bekannten und beschriebenen durch ihren robusteren Habitus, ihre diceren und fleischigeren Blätter und eine weitere Rispe vortheilhaft aus. Für gärtnerische Zwecke

ist es entschieden der schönste Bertreter der Gattung.

Rhododendron multicolor, Miquel, Taf. 6769. Die Gebirge Sumatras scheinen wie alle übrigen des tropischen Oftasiens an Rhododendren sehr reich zu sein, und schon Miquel führt von dort 6 Arten auf, von welchen sich 3, Rhododendron javanicum, citrinum und retusum auch auf Java sinden. Diese Barietät mit bald schön rothen, bald blaßgelben Blumen wurde von den Herren Beitch direkt eingeführt und kamen beide Barietäten in jener Särtnerei vor kurzem in Blüthe. Es ist ein kleiner, undehaarter, schlanker Strauch, dessen 2—3 Zoll lange Blätter zu 3 die 7 in einem Wirtel zusammenstehen. Die wenigen Blusmen bilden eine endständige Dolde.

Berberis congestisolia, Gay, var. hakeoides. Taf. 6770. Eine sehr ins Auge fallende, von allen bis dahin kultivirten Arten sehr verschiedene Berberika, die schon im Jahre 1861 von der hilenischen

Cordillere durch die Herren Beitch eingeführt wurde.

Ein großer Strauch mit herabgekrümmten Zweigen, die mit kugeli= gen Blüthenmassen beladen sind. Die Blätter sind eigenthümlich sächer= förmig.

Ödontoglossum Edwardi, Rehb. f. Taf. 6771. Wurde

von Edward Alabach in Ecuador entdeckt.

Salvia discolor, Kunth, Taf. 6772. Eine durch gedrungenen

Habitus und fast schwarzblaue Blimen ausgezeichnete Art, welche in den feuchten Thälern der peruanischen Anden angetroffen wird.

Belgique Horticole, Januar und Februar, 1884.

Billbergia Sanderiana, Morr., Taf. I.-II. Diese sehr hübsche Art wurde von A. Glaziou schon im Jahre 1863 auf der Serra von Neu-Freidurg, Provinz Nio de Janeiro entdeckt. Sie zeichnet sich aus durch eine große herabhängende und verzweigte Rispe und empsiehlt sich durch die zart-rosa Färdung der Decks und die blaue Farbe der Blumenblätter.

Abgebildete und beschriebene Früchte.

The Florist and Pomologist, August 1884.

Imperial Lemon, Taf. 616. Diese Limonen-Varietät (Citrus Limonum) zeichnet sich durch ihre sehr großen und äußerst wohlriechenden Früchte aus. In dem Werke von Risso und Poiteaux werden 5 Barietäten dieser Art aufgeführt, keine stimmt aber mit der "Imperial"
überein und dürfte ihre Einführung jüngeren Datums sein. Im südlischen England, Torquay wird sie seit einigen Jahren an einer Gartenmauer gezogen, zeigt ein kräftiges Gedeihen und ist sehr productiv.

Revue horticole, 1. August 1884.

Phyllocalyx edulis. Streng genommen bilbet die von Berg aufgestellte Myrtaceen-Gattung Phyllocalyx nur eine Untergattung von Eugenia, als solche führen sie Bentham und Hooker in den Genera Plantarum auf und dürfte es um so rathsamer sein, sich hieran zu halten, da wir noch auf mehrere gleichnamige Gattungen stoßen, denn Grisebach beschrieb verschiedene Gentianeen vom Cap, Hochstetter mehrere Leguminosen-Sträucher Abessiniens, Baillon endlich einige neu-calibonische Phyllanthus-Arten unter diesem Gattungsnamen. Folgen wir indessen bei Beschreibung dieses hitbschen Myrtaceen-Strauchs mit wohlschmeckenden Früchten dem Herrn Ed. André, welcher, geftützt auf von Berg und von Martius den Namen Phyllocalyx für seine Pflanze beibehält. In der brasilianischen Provinz Rio, wo dieser Fruchtstrauch, den die Eingebornen Pitanga-tuba nennen, wächst, kommen 2 Borietäten deffelben vor, nämlich Ph. e. depauperata und Ph. e. dives, von welchen sich die zweite durch fräftigen Wuchs, schöne und saftige Früchte auszeichnet. Lettere, von der Größe einer Wallnuß, sind von oblonger Form, gold= gelber Karbe und haben eine sehr feine Haut; 5 sehr hervorspringenbe, abgerundete Rippen ziehen sich längs der ganzen Frucht hin und geben ihr ein eigenartiges Aussehen. Das Fruchtfleisch hat bei Beginn ber Reife einen säuerlichen Weingeschmack, nimmt später das Axoma der Ananas an. Schon als junge, kaum 50 cm. hohe Topfpflanze burch Blus then- und Fruchtreichehum ausgezeichnet.

Oesterr.-ungarischer Obstgarten, 1884.

Dänische Obstfrüchte.

III. Broholm's Rosenapfel (Benkien). Fig. 65. Dieser dänische Apfel wurde im Anfange der 60er Jahre in dem Parke bei Broholm auf Fühnen aufgefunden, gehört jetzt zu den allerbeliebtesten Sorten und findet sich fast in jedem dänischen Obstgarten. Er zeigt eine unverkenn-

bare Verwandtschaft mit den Taubenäpfeln.

Die Form ist bald mehr in die Breite gehend, bald mehr hochgebaut. Bauch immer mehr nach dem Stiele gehend. Höhe 7 Cm., Breite 7 Der geschlossene Relch fitt in einer regelmäßigen Bertiefung und ist von kleinen Erhabenheiten umgeben. Blättchen langgespitt, ziemlich breit, stark wollig. Der 1/2 — 3/4" lange, bünne, holzige, dnnkelbraune Stiel ist fein behaart und befindet sich in einer ziemlich weiten und tiefen, mehr ober weniger stark roststrahligen Höhle. Die Grundfarbe der Schale ist gelb, unregelmäßige dunkelrothe Streifen ziehen sich aber über den größeren Theil der Frucht hin, die auch mit einem sehr schönen bläulichen Dufte belegt ist. Das Kernhaus ist nur mittelgroß. Das sehr feine, weiße, zuweilen etwas grünliche Fleisch ist sehr saftvoll und hat einen sehr angenehmen, süßweinigen, start aromatischen Rosengeschmack. Am October reif, hält sich der Apfel bei guter Aufbewahrung in voller Güte bis Januar - Februar. — Tafelfrucht ersten Ranges. Der Baum ift sehr hart, von mäßigem Wuchs und besonders als Zwergbaum sehr reichtragend.

Ashmead's Sämling. Fig. 66. Er wurde in dem Garten des Dr. Ashmead zu Gloucester gefunden, und verdient wegen seiner Schönsheit, Güte und Tragbarteit häusig angepflanzt zu werden. In der Kgl. Gärtner-Lehranstalt bei Potsdam wird er bereits angebaut. Ein mittelsgroßer, slach stugelförmiger, etwa 70 mm. breiter und 50 mm hoher Apfel. Der Bauch sitzt ziemlich in der Witte. Nach dem Stiele und Kelche zu flacht sich die Frucht gleichmäßig ab. Der offene Kelch sindet sich in einer flachen, weiten Einsenkung. Der 15 mm. lange, holzige Stiel ist von hellbrauner Karbe.

Die Schale ist fein, glatt, glänzend, geschmeidig und hellgelb. Das gelblich-weiße, seste, seine und saftreiche Fleisch hat einen angenehm gewürzten, süß-weinsäuerlichen Geschmack. Kernhaus schwach hohlachsig. Reise und Nutzung von November dis zum Frühjahr. Sehr gute Frucht für die Tasel, aber auch für die Wirthschaft brauchbar. — Der Baum wächst gut, ist ungemein tragbar und nicht empfindlich. Auf Doucin

giebt er schöne tragbare Pyramiden und Horizontal=Cordons.

Oesterr.-ungar. Obstgarten, 16. August 1884.

Pfirsich Baron Ousour, Fig. 72. Diese in Deutschland noch wenig bekannte, vorzügliche Varietät wurde vom Obersten Dusour in Met zufällig in seinem Obstgarten ausgefunden und verdient ihrer Größe, Schönheit und Güte wegen eine viel weitere Verbreitung. Die Große Madeleine de Metz, wie man sie auch wohl zu bezeichnen pflegt, hat eine sehr große, rundkiche, etwa 85 mm. breite und 60 mm. hohe

Frucht. Die Schale berselben ist sein grünlich-gelb, an der Sonnenseite dunkelbraun geröthet, etwas wollig. Das hellgelbe, um den Stein geröthete Fleisch ist saftreich, schmelzend, sehr gezuckert und von ausgezeich netem, gewürzhaftem Geschmack.

Sie reift an der südlichen Seite einer Mauer Ende August und zählt zu den allerbesten, in neuerer Zeit eingeführten Sorten. Der Baum wächst fräftig, ist sehr tragbar und scheint nicht empfindlich zu sein.

Bu beziehen bei A. C. Rosenthal in Wien.

Es werden ferner in diesem Hefte besprochen:

Marlboro-Himbeere, eine ganz neue Züchtung der Baumschulens besitzer Ellwanger u. Barry in Rochester, New-Pork.

Double Marmotte ober Griotte impériale, eine neue ausge=

zeichnete Kirsche französischer Züchtung.

Bonne de Bry. Eine neue französische Pflaume.

Turiner königl. Butterbirne, eine bis dahin unter den Pomologen noch wenig bekannte Birne italienischen Ursprungs.

Das Victoria regia-Haus des kgl. botanischen Gartens zu Berlin.

Bon f. Nipperden.

Gegen Witte Juli eines jeden Jahres sieht das berliner Publikum mit einer gewissen Spannung dem Aufbrechen der Victoria regia entgegen, dann übt der botanische Garten eine besondere Anziehungstraft aus; in Scharen strömen Alt und Jung nach der Potsdamer Straße, um sich "die große Wasserrose" anzusehen, die sich nun seit 1882 in ihrem neuen Hause um vieles besser als früher dem schaulustigen Publikum präsentirt. —

Im Süden des großen Palmenhauses erhebt sich auf einer Haldinsel, die durch einen landschaftlich schön angelegten Teich gebildet wird, das neue Victoria-Haus, der nur aus Stein, Glas und Eisen aufgessührte kuppelförmige Bau, dessen Brundrißsorm ein regelmäßiges 10-Eck bildet, (15,5 m inneren und 16,25 m äußeren Durchmesser) ist von dem Kgl. Bauinspector Herrn Schulze entworfen und hat seine Ausführung 18,200 Mark gekostet, wovon 4600 Mark auf die Heizung und 4200 Mark auf die Eisenconstruction entfallen. Die Heizung wurde von David Srose hier, die Eisenconstruction von Schlieder u. Schmidt in Leipzig ausgeführt.

Das freissörmige in der Mitte vertiefte Hauptbecken, in dem die Victoria kultivirt wird, hat einen Durchmesser von 8,5 m; außerdem enthält das Haus ein in 2 Abtheilungen getheiltes, ringsörmiges Seitensbassin von 1,50 m Breite für kleinere Nymphacaceen und tropische Sumpse und Wasserpflanzen. Zwischen beiden Bassins endlich befindet sich ein Umgang von derselben Breite wie das Seitenbassin. An der Nordseite des Hauses befindet sich eine zweislügelige Thür, durch die der Besuch des Hauses in der Weise geregelt wird, daß man die rechte Thür als Einzgang betrachtend, das Hauptbassin nach Rechts umschreitet, um nach dem

Rundgang durch die linke Thür dasselbe wieder zu verlassen.

Während die äußeren 51 cm starken Umfassungswände, von dem traafähigen Baugrund beginnend, in hartgebrannten Ziegeln aufgemauert sind, ist die Fundirung der Beckensohle und des Umgangs in der Weise erfolgt, daß auf einer in einzelnen Lagen aufgebrachten und gehörig ein= geschlemmten Sandschüttung eine Betonlage von 30 cm Stärke hergestellt Die Mauerkränze der Becken sind auf der Betonlage ebenfalls in hartgebrannten Steinen und Cementmörtel aufgeführt, und innerhalb des Umgangs ebenso wie die äußeren Seiten der Umfassungswände mit röthlichen Ziegeln verblendet und mit einer Sandsteinabdeckung versehen. Im Innern sind die Becken mit reinen Cementmörtel geputt. Ueber dem 1 Meter hohen massiven Unterbau erhebt sich das eiserne mit Glas ein= gedeckte Dach von kuppelähnlicher Form, welches in seinem oberen Theile einen mit jalousinartigen Lüftungsklappen versehenen und in eine Krone endigenden Aufbau trägt. Zur Aufhebung des durch die Construction erzeugten Seitenschubes bienen ein eiserner Fußring, auf welchen sich die 15 cm hohen I-förmigen Grate aufsetzen, sowie die zwischen ben Graten angeordneten horizontalen Querverbindungen, welche zugleich die Unterftützung für die aus praktischen Rücksichten parallel angeordneten Sprossen Am obern Ende lehnen sich die Grate an einen Ring von Eisen. bilden. Sowohl unter den Graten, als auch unter den aus 10 cm hohen Flaceeisen bestehenden Querverbindungen sind profilirte Zinkrinnen angebracht, um das Herabfallen des Tropfwassers zu verhindern. Zur Verglasung ist weißes rheinisches Doppelglas gewählt. Die Tafeln sind 30 cm breit und meist 40—50 cm lang; nnr in dem untern Theile ist zur Vermei= dung gekrümmter Tafeln die Länge entsprechend eingeschränkt. Die Tafeln überdecken sich ungefähr um 1 cm und sind am untern Ende nach einem Segmentbogen geschnitten. In jedem der 10 Felder befindet sich unmit= telbar über dem Sociel eine bewegliche Scheibe zur Lüftung des Raumes. Von einer doppelten Verglasung des Hauses ist deshalb Abstand genom= men, weil dieselbe erstens schwer anzubringen ist und weil zweitens die Victoria nur im Sommer von Mitte April bis October darin kulti= virt wird.

Hinsichtlich der Beschattung, die sich als nothwendig herausgestellt hat, sei erwähnt, daß dieselbe mittelft keilförmig geschnittener Leinwand= beden vorgenommen wird, die durch Schnüre und Ringe auf die Binder

gezogen und von denselben entfernt werden können.

Die in dem äußeren ringförmigen Wasserbecken unter den Graten angeordneten Cementkästen werden mit Erde gefüllt und dienen zur Aufnahme von Schlinggewächsen und sonstigen decorativen Pflanzen, von denen die ersteren zum Schmuck des Innenraumes an den Bindern emporranten.

Der Fußboden des Umgangs ist aus Kleinschlag und einer barüber

gebreiteten Lage Schlick hergestellt und mit groben Kies beschüttet.

Eine Bertiefung im Mittelbeden bient zur Aufnahme ber Erbe, welche von der sie direkt umgebenden Heizung durch eine aus Backteinen leicht zusammengesetzten Mauer getrennt ist.

Anfang Mai wird die aus Samen im Topf gezogene Pflanze ins Haus verpflanzt. Das Becken ist in der Mitte 1 Meter tief; an den Seiten, wo die Blätter schwimmen und auch kleinere Wasserpstanzen stehen, ist es zur Verminderung der täglich zu heizenden Wassermenge nur 30 cm tief angelegt. Die Erwärmung des Wassers sindet mittelst Wassers heizung statt, deren Röhren so vertheilt sind, daß eine gleichmäßige Wärme in allen Theilen des Beckens erzielt wird. Die Warmwassercirculations-heizung besteht im Wesentlichen aus einem schmiedeeisernen Kessel, sowie aus den an den Wandungen der Becken herumgelegten kupfernen Zu- und Rücklaufröhren. Die Wärmeabgabe dieser Röhren kann durch Dreselklap-pel geregelt werden und zwar getrennt für das Innenbecken einerseits und jede Hälfte des Außenbeckens andererseits.

Die Heizung ist so eingerichtet, daß man durch sie, falls sich Wasser-Algen einfinden sollten, auch das Beckenwasser durch aus den Röhren
direkt ausstließendes Wasser, bewegen kann. Bis jetzt hat sich die Berwendung dieser Einrichtung noch nicht als nöthig erwiesen. Jedes Becken
hat zu seiner Entlehrung ein Abslußrohr, welches in den angrenzenden

Wasserlauf mündet.

Der Kessel ist in einem kleinen Gewölbe unterhalb des erhöhten Um= ganges um das Gebäude angebracht. Der Rauch wird mittels eines un= ter der Erde liegenden gemauerten Fuchses einem-eisernen mit doppelter Wandung versehenen Schornstein zugesührt, welcher in einer Strauchpar= thie hinter dem Gebäude Aufstellung gefunden hat.

Da die Schilderung der Pflanzen dieses Hauses mit wenigen Ausenahmen nichts Neues bringt, sondern nur die gewöhnlichen Insassen eines Victoria-Hauses vorführt, lassen wir dieselbe aus, wollen gleichzeitig besmerken, daß Herr Heinrich Nipperden, zuletzt Gehülfe im berliner botan. Garten, vorher ein Zögling der Königl. Gärtnerlehranstalt bei Potsdam, vor wenigen Wochen als Gärtner im Dienste der Afrikanischen Gesellsschaft nach dem Congo abgereist ist.

Literatur.

Correspondance Botanique.

Berzeichniß der botanischen Gärten, Museen, der botanischen Gesellschaften, Lehrstühle der ganzen Erde.
10. Auflage, 1884. Lüttich.

Auf diese, allen Botanikern und sehr vielen Gärtnern unentbehrlich gewordene Schrift des Herrn Professor Dr. E. Morren ist schon zu wiesderholten Malen in der Hamb. Gart.- u. Bl Zeitung hingewiesen worden. Heute nun liegt die 10. Auflage derselben vor uns, was als Beweis dienen kann, daß einmal das Gebiet der Botanik selbst in den entferntesten Länsdern der Erde immer sesteren Fuß faßt, dann aber auch, daß der gelehrte Verfasser der "Correspondance Botanique" alle derartigen Fortschritte, die oft damit verbundenen Veränderungen mit der größten Sorgfalt versfolgt, um sie zur Kenntniß des größeren Publikums zu bringen. Es ist uns eine Genugthuung, hier noch einmal die Vielseitigkeit, den großen Nutzen dieses Buches constatiren zu können.

Die Theerosen und ibre Bastarbe.

Eine monographische Darstellung über Kultur, Treiben, Veredelung und Vermehrung neuer Varietäten aus Samen 2c., nebst Beschreibung von 431 der besten Varietäten und Hybriden.

Von Forstmeister Rudolf Geschwind.

Leipzig, 1884. Hugo Boigt.
"Bolle 70 Jahre hindurch mustert und meistert man, so schreibt der Verfasser in dem Vorwort, an dieser Rose herum, ohne die einfachsten Principien ihrer Kultur dem Laien faßlich vor Augen gebracht zu haben; ich sah es daher als eine Nothwendigkeit an, mich der mühseligen Aufgabe zu unterziehen alle bis nun erschienenen Werke über die Rose sowie die sämmtlichen Gartenjournale durchzublättern und, Goldkörner vom Sande sondernd, alle werthvollsten Notizen über Theerosenkultur zu sammeln.

"Gleichzeitig verfolgte ich die Züchtung und das Erscheinen aller Barietäten 40 Jahre zurück, dis zu ihrem Ursprunge, um dieser monosgraphischen Darstellung die größtmöglichste Vollkommenheit zu geben und habe von den dis zum heutigen Tage aus Samen gezogenen, weit über 600 Theerosenvarietäten und von fast ebenso vielen Bastarden dieser Rose, im vorliegenden Werke blos 431 der besten und bekanntesten beschrieben, dabei den Synonymen vollste Aufmerksamkeit zuwendend u. s. w.

"Die vorliegende Monographie darf sich daher in der vorangedeuteten Richtung mit Fug und Recht der größten Bollständigkeit rühmen."

In wie weit der Herr Verfasser hierin Recht hat, ob er seine Aufgabe in wirklich befriedigender und erschöpfender Weise gelöst hat, müssen wir dem Urtheile der wirklichen Rosenkenner überlassen, wir unsfererseits haben von dieser Schrift Kenntniß genommen, um die Leser auf dieselbe zu verweisen.

Lilien Bibliothek.

Bei Gelegenheit der zu Haag vom 10. bis 13. Juli stattgefundes nen Liliens und Rosen-Ausstellung hat die rühmlichst bekannte Firma J. Krelage aus ihrer Bibliothek eine höchst interessante Büchers und ZeichsnungensSammlung ausgewählt, die ausschließlich oder theilweise die Litesratur oder Abbildungen von Lilien enthält und hierüber einen Katalog veröffentlicht, welcher für besondere Liebhaber dieser Pflanzengattung mansches Lehrreiche enthalten dürfte.

Ein Stück Geschichte ber beutschen Gärtnerwelt aus den Jahren 1878—1884. "Eine Lebensfrage der Gärtnerwelt" betitelt sich eine von Fr. Sensenhauser in Berlin herausgegebene Broschüre. Wir würden über dies Hestchen uns keine Meinung erlauben, wäre nicht die Unzustriedenheit einer großen Zahl von Mitgliedern des deutschen Gärtners Berbandes mit ihrem Geschäftsführer vollständig offenkundig gefunden. Was wir von Vielen gehört und kaum glaublich fanden, sinden wir hier von einem an seiner Ehre gekränkten Manne offen dargelegt und der ganzen Gärtnerwelt unterbreitet. Ueber den Ausgang eines solchen Vorzegehens, dem grade jetzt, wegen verschiedener Vorgänge in der Geschäftss

leitung, ein fruchtbarer Boben geschaffen worden, dürfte nicht schwer zu urtheilen sein. Eine wie es scheint durch Größenwahn verblendete Person, die es sonst mit den ihr anvertrauten Interessen gut gemeint haben kann, wird, hoffentlich freiwillig, scheiden von einem Amte mit dessen Führung die größte Anzahl der gebildeten Mitglieder des Versbandes durchaus nicht einverstanden ist.

"Hansa", 24. August 1884. Nachdem wir von der obengenannten kleinen Schrift Kenntniß geommen, uns außerdem die unangenehmen Erörterungen der "Deutschen

nommen, uns außerdem die unangenehmen Erörterungen der "Deutschen Gärtner-Zeitung" bezüglich der Petersburger Ausstellung noch lebhaft im Gedächtniß verblieben sind, können wir nicht umhin, jedem Unpartheiischen das Lesen der Sensenhauser'schen Broschüre anzuempfehlen. **Red.**

Illustrirter Kalender für Vogelliebhaber und Gestügelzüchter. 1885. Herausgegeben von Friedrich Arnold. Verlag der Buchhandlung Fr. Arnold, München.

Die Bögel, und unter ihnen insbesondere die kleine besiederte Schaar, welche durch ihr lustiges Gezirpe, ihren oft melodischen Gesang in allen Monaten des Jahres, bei Sonnenschein und Blüthenflor, bei Schneegesstöber und gleichsam erstarrter Begetation das Menschenherz erfreuen, gehören entschieden zu einer der schönsten Zierden unserer Gärten und Parks, sind daher auch die erklärten Lieblinge der Gärtner und Gartensfreunde.

Solchen möchten wir diesen "illustrirten Kalender" als eine sehr nütliche kleine Schrift anempfehlen, sie bietet ihnen Belehrung und Untershaltung, auch zugleich Gelegenheit, eigene Beobachtungen über die Gewohnsheiten und Lebensweise der wilden und zahmen Bögel anzustellen. Ueber Zucht des Bantam-Huhns und der Brieftauben enthält dieser Kalender desgleichen manche wissenswerthe Notiz.

Gartenbau-Bereine.

Siebenundzwanzigster Jahres-Bericht des Gartenbau-Vereins für Bremen und seine Umgegend. 1883. Der Verein zählt 9 Ehrenmitglieder und 297 wirkliche Mitglieder. Die im Jahre mit großen Hoffnungen ins Leben gerusene Gärtner-Fachbildungsschule ist im verflossenen Winter wegen zu geringer Betheiligung nicht wieder eingerichtet, auch sah sich der Vorstand genöthigt, von der Abhaltung der in früheren Jahren üblichen Herbstellung Abstand zu nehmen. Mehrere Bereinsmitglieder wurden auf der 1883 in Hamburg veranstalteten Herbstellung und der im April d. J. stattgefundenen Ausstellung durch
Preise ausgezeichnet. Hand in Hand mit dem Landwirthschaftsverein sext
der Verein seine eifrigen Bestrebungen zur Hebung des Obstdaues fort.
Hieran schließt sich der Vericht über die vom 28. und 29. April 1883
abgehaltene Frühjahrs-Ausstellung.

Königl. Lehranstalt für Obst= und Weinbau in Geisenheim a. Rh. Die Frequenz der Anstalt ist andauernd eine starke, die Zahl der Schüler im Sommer=Semester 58. Vor kurzem wurde in der Ansstalt eine officielle meteorologische Station zweiter Ordnung eingerichtet, die mit allen wichtigen Apparaten zur Witterungsbeobachtung ausgestatzet ist. Weiterhin wurde an der Anstalt eine Versuchsstation für Obstzerwerthung mit den besten bekannten und einigen neu construirten Apsparaten ins Leben gerusen.

Zehnter Jahresbericht und Programm der k. k. önologischen und pomologischen Lehranstalt zu Klosterneuburg, herausgegeben von der Direktion. 1884. Auch aus dieser Lehranstalt sind laut der uns vorliegenden officiellen Berichte z. sehr günstige Resultate zu constatiren. Der Unterricht wurde von ausgezeichneten Männern geleitet und war der Besuch wie in den vorhergehenden Jahren, so auch in diesem ein äußerst reger. Biele frühere Schüler Klosterneuburgs halten bereits in und außers halb Oesterreich wichtige Stellungen inne.

Mittheilungen des k. k. Steiermärkischen Gartenbau-Verseins 1. August 1884. Enthält außer den Verhandlungen des Aussschusses eine sehr beachtenswerthe, kurze, pomologische Revue von Prof. L. Kristof, sowie einige Bemerkungen über schwere Erde für Palmen, auch hier (vergl. Hamb. Gart.= u. Bl.=Ztg., Heft 8) wird der Kuhdünger für eine erfolgreiche Palmenkultur sehr gepriesen.

Bericht für Landwirthe über Wichtigkeit, Werth und Anwendung des Holfteiner Guano-Kalkes für die Boden-Kultur von A. Sintenis.

Seuilleton.

Vitis palmata. Im 5. Hefte dieses Jahrgangs wiesen wir bereits turz auf diese ameritanische Art hin, kommen wegen ihrer großen Widerstandsfähigkeit gegen die Reblaus noch einmal auf sie zurück. Um sich von der Widerstandskraft zu überzeugen, wurden 50 junge Rebpstanzen derselben in eine von der Phylloxera inficirte Rebschule eingesetzt und sind dieselben, dem Journal de l'agric pratique, Nr. 7, 1884

zufolge, bis jett nicht angegriffen worden.

Beinbau in Aegypten. Seit Eroberung Aegyptens durch die Moshamedaner wurde in diesem Lande bekanntlich kein Weindau betrieben. Nun hat die ägyptische Regierung einem mit der dortigen Landwirthschaft wohl vertrauten Manne, Daninos Bey, eine Concession von 300,000 Acres Land an den Usern des Sees Marestis gewährt, um dort den Andau der Rebe in Betrieb zu setzen. Der Marestis-Wein war zu den Zeiten des Herodot auch außerhalb Aegyptens hochgeschätzt. Augenblicklich ist der Boden undebaut aber wohlbewässert und für den Weindau sehr geseignet. Da die einheimische Bevölkerung keinen Wein trinkt, so wird solscher im ganzen Lande dis jetzt auch kaum producirt.

Agave horrida macrodonta. Vor einigen Jahren blühte diese in unsern Sammlungen noch seltene Varietät bei Herrn Peacock in England, jetzt hat sie zum ersten Mal in Frankreich ihren 2 — 3 M. hohen Blüthenschaft entwickelt und zwar in den Gewächshäusern des

pariser Jardin des plantes.

Hyacinthus candicans, Baker. Biel des Lobes ift bereits über diese präcktige südafrikanische Hyacinthe geschrieben worden, nichts desto weniger halten wir uns für berechtigt, wieder einmal auf dieselbe zurückzukommen. Es giebt wenige Zwiedelgewächse, die so leicht und dankbar blüchen wie diese, so besinden sich augenblicklich im Greisswalder botanischen Garten etwa 30 Pflanzen (Zührige Samenpslanzen) in voller Blüthe, gewähren, in eine Blattpslanzengruppe gepflanzt, einen herrlichen Andlick und haben manche der Zwiedeln dies zu 7 Blüthentrieden hervorzgebracht. In den letzten 2 Wintern haben einige Zwiedeln bei guter Bedeckung im Freien ausgehalten. Unseres Erachtens nach werden die großen, weißen, glockenähnlichen Blumen noch nicht hinreichend verwertet, auf Draht gebunden, eignen sie sich ganz vorzüglich zu Bouquets und namentlich für Trauerkränze, auch läßt sich ihre Kultur so betreiben, daß man vom Juli dis in den October hinein immer frisches Gindes Waterial zur Hand hat.

Das Alter der Bäume. Als Durchschnittsalter zur zwecknäßigen Schlagzeit für Nutholzverwendung gibt ein belgisches Blatt folgende Daten: Der Nußbaum (Juglans regia) 250 dis 300 Jahre, die Steineiche (Quercus Robur) 250 J., die weiße Eiche (Quercus alba) 200 J., die echte Kastanie (Castanea vesca) 200 J., die ameristanische Kastanie (C. v. americana) 180 J., die europäische Linde (Tilia europaea) 125 J., die Sommerlinde (Tilia platyphyllos) 90 bis 100 J., die Rothbuche (Fagus sylvatica) 90 dis 95 J., Ulmen in verschiedenen Arten 90 dis 100 J., gemeine Kiefer (Pinus sylvestris) 90 J., Rothtanne (Abies excelsa) 95 J., Silberweide (Salix alba) 40 J., weißer Ahorn (Acer Pseudoplatanus) 50 J., endlich Erlen,

Birken, Ebereschen, Pappeln u. dgl. 50 bis 60 Jahre.

Pflanzenpreise. Neuheiten vermögen noch ebenso gute Preise zu erzielen wie seinerzeit die Tulpen in Holland. Als Beweis hiersür diene die Rose William Francis Bennet, welche jüngst von dem Rosenzüchter H. Bennet in London für den Preis von 18,750 Francs von G. Evans in Philadelphia erstanden wurde. Der schönste aller scharzlachroth gefüllten Weißdorne Paul's New Double scarlet Crataegus, welchen die Edinburger Handelsgärtner Paul u. Sons züchteten, soll jener Firma an 5000 L. St. Reingewinn eingetragen haben.

Zur Geschichte der Parfümeriekunst. Gegenwärtig werden etwa 12000 Menschen, insbesondere Frauen und Kinder in den 3 französischen Städten Grasse, Cannes und Nizza beschäftigt, um die Blüthen verschies dener Pflanzen zu sammeln, zu zerpflücken u. s. w. Durchschnittlich wers den dort im Jahre geerntet: 2,000,000 Kg. Drangenblüthen im Werthe von 1,500,000 Mt., 500,000 Kg. Rosenblüthen im Werthe von 400,000 Mt., 80,000 Kg. Jasminblüthen im Werthe von 160,000 Mt., 80,000 Kg. Beilchenblüthen im Werthe von 160,000 Mt., 80,000 Kg. Beilchenblüthen im Werthe von 320,000 Mt., 40,000 Atazienblüthen

im Werthe von 130,000 Mt., 20,000 Tuberosenblüthen im Werthe von 64,000 Mt. Das macht zusammen 2,720,000 Kg. Blüthen im Werthe von 2,574,000 Mt. Außerdem liefern die Landleute der Umgegend große Blüthenmengen von wildwachsenden Pflanzen, bestimmte Angaben sehlen aber darüber.

Aus dieser ungeheuren Blüthenmenge, im Gewichte von über 3,000,000 Kg. werden etwa 500,000 Kg. Pomaden und wohlriechende Dele, 1,000,000 Liter Drangenblüthenwasser, 100,000 Liter Rosenwasser und 1200 Kg. Neroli gewonnen. Das Neroli (nero olio, b. h. schwarzes, dunkles Del), der wichtigste Theil des Kölnischen Wassers, ist eine Essenz, welche durch Destillation aus den Blüthen der Pomeranze gewonnen wird. Aus den noch nicht ganz reisen Früchten der Drangen, Citronen, Bergamoteten u. s. w. werden in Calabrien und Sicilien Essenzen bereitet und erzeugen diese beiden Provinzen durchschnittlich im Jahre 100,000 Kg. Bergamotte, 200,000 Kg. Citronen= und 180,000 Kg. Orangen-Essenz. Zu einem Kilogramm Essenz verbraucht man über 300 Früchte, es versschlingt demnach die Essenzsabrikation nur dieser beiden Provinzen jährelich über 1500 Willionen Früchte.

Reiche Kirschenernte. In den Gemeinden Schrießheim, Dossensbeim und Handschuheheim an der Odenwald-Bergstraße wurden in diesem Jahre große Einnahmen durch ihren bedeutenden Kirschenhandel nach Holland, England und Berlin erzielt. Die erste Gemeinde löste 120,000, die zweite 100,000 und die dritte endlich 80,000 Mark aus dem Ver-

kauf mit Kirschen.

Die Korbweidenkultur längs der österr. Eisenbahnen. Seit dem Jahre 1879 hat man in Desterreich die sehr nachahnungswerthe Einsrichtung getroffen, die disponiblen Bahngründe der Kordweidenkultur zu unterwerfen. Ende des Jahres 1882 bestanden nun längs der Bahnen des Kaiserreichs annäherungsweise 1,250,890 Stück gesetzte Weiden, serner 1,365,405 m. geschlossene Weidenanpflanzungen und 1,188,132 m. lebende Zäune, Flechtzäune u. s. w. Bezüglich der Verwerthung der erszeugten Ruthen geht man sehr rationell vor und hat man die Weidenstultur einem besonders geschulten Individuum anvertraut, welches die Wächtersamilien in der Korbslechterei zu unterrichten verpflichtet ist.

Personal-Notizen.

E. A. Carrière, der langjährige Redacteur der Revue Horticole und Vorsteher der Baumschulen im pariser Jardin des plantes, der sich durch seine schriftstellerische Thätigkeit auf dem Gebiete des Gartensbaues und der Botanik auch außerhalb seines Vaterlandes einen wohlsverdienten Ruf erworben hat, ist settens der französischen Regierung zum Mitter der Ehrenlegion ernannt worden. Hier kann man mit Recht sagen — was lange währt, wird gut!

Herr Dr. Förster hat an Stelle des verstorbenen Dr. Deben die

Direction des botan. Gartens in Aachen übernommen.

Herr Obergärtner A. Klett in Schwerin wurde daselbst zum Hofgärtner ernannt. Der bisherige Hofgärtner auf Schloß Berg in Luxemburg, vordem auf Java, Herr B. A. Plemper van Balen, erhielt die Inspectorstelle am botan. Garten in Amsterdam.

Eingegaugene Rataloge.

Nr. 57. Preisverzeichniß selbstgezogener und Haarlemer Blumen= Awiebeln von L. Späth, Köpnickerstraße, Berlin.

1884—85. Haupt-Verzeichniß Special-Cultur von Rosen. Friedr.

Harms, Hamburg-Eimsbüttel.

1884. Haage & Schmidt in Erfurt. Berzeichniß von Blumen=

Zwiebeln, Knollengewächsen zc. für Herbst 1884.

1884. Preis-Verzeichniß von echten Haarlemer Blumen-Zwiebeln, Samen zur Herbst-Aussaat, div. Pflanzen und andern gärtnerischen Artikeln von Peter Smith & Co., Inhaber der Firma seit 1862: Julius Küppel u. Theodor Klink, Hamburg-Bergedorf.

Naumann's Blumen=Dünger. Chemische Blumen-Dünger=Fabrik

Cöthen-Bahnhof (Anhalt).

Nr. 18. 1884. Preis-Verzeichniß über Haarlemer Blumenzwiebeln, nebst einem Anhange von Samen für Sommer- und Herbstaussaat aus der Samen-Handlung von Albert Wiese, Kunst- und Handelsgärtner Stettin.

Nr. 17. 1884. Berzeichniß der echten Haarlemer Blumenzwiebeln, Knollengewächse, Samen für Herbst-Aussaat u. s. w. von Otto Mann, Erfurter Samenhandlung, Leipzig.

Mein Garten ift ein Blumenmeer,

Lockt Viele aus der Ferne her,

Zu schau'n der Blumen selt'ne Pracht,

Die ihnen da entgegen lacht.

Es ladet zum Besuch seines Dahlien-(Georginen)=Gartens bei freiem Eintritt ergebenst ein Max Deegen jun. II., Georginen-Züchter und Handelsgärtner, Köstritz, Reuß-Thüringen.

Nr. 145. 1884. Herbst-Catalog für Winter- und Frühlings-Flora von F. C. Heinemann, Samen- und Pflanzen-Handlung in Erfurt.

Herbst 1884. Preis-Verzeichniß über Samen und Pflanzen von Eyclamen von Richard H. Müller, Handelsgärtner in Striesen bei Dresden. 1884—1885. Catalog über Beeren- und Schalen-Obst 2c. von H.

1884—1885. Catalog über Beeren- und Sch Maurer, Großherzogl. S. Hofgärtner in Jena.

Sichere Eristenz für junge Anfänger.

Ein Grundstück von 8 Morgen bei Berlin, welches laut Analyse die vorzüglichsten Bodenbestandtheile enthält und sich zum Obst-, Wein-, Torfcultur- u. Gemüse-Bau eignet, ist sehr billig zu verkaufen oder zu verpachten. Näheres Berlin SW., Wilhelmstraße Nr. 11, erste Etage.

Diesem Hefte liegt gratis bei: Prospekt von Van Nooken fleurs, fruits de Java. Von C. Muquardt in Brüssel.

Ueber Ban und Lebensweise der Epiphyten Westindieus.*) Von A. F. W. Schimper.

Während in den gemäßigten Zonen beinahe nur niedere Pflanzenformen, namentlich Moose und Flechten, als Epiphyten vorkommen, sind
die Bäume in den meisten tropischen Ländern gewöhnlich von mehr oder
weniger zahlreichen, phanerogamischen und farnartigen Gewächsen bedeckt,
die auf ihrer Rinde gekeimt und derselben besestigt sind, aber in den meisten
Fällen nicht, wie unsere Mistel, als eigentliche Parasiten leben, sondern
ihren Wirthbaum wesenlich nur als Wohnsitz benutzen. Ihre Wurzeln
dringen nicht in das Innere der Gewebe ein, sondern kriechen an der
Oberstäche der Rinde oder in die schon vorhandenen Risse derselben. Sie
benutzen höchstens nur die geringen Wengen von Nährstoffen, welche ihre
Unterlage überziehen, oder sind sogar von der letzteren für ihre Ernäh-

rung ganz unabhängig.

Der einzige Vortheil, den diese Gewächse von ihrer raumparasitischen Lebensweise ziehen, ist, daß sie vermöge derselben Zutritt zum Lichte erhalten, daß sie in andern Worten, im Urwalde, der Heimath der höheren Epis phyten, anstatt in tiefem Schatten auf dem Boden wachsen zu müssen, die höchsten Baumäste bewohnen können. Sie verdanken ihren Ursprung dem Kampfe ums Licht, der in so hervorragender Weise die Begetation des tropischen Urwaldes beeinflußt und dem letzteren sein eigenartiges Gepräge verleiht. Während der Boden zwischen den Baumstämmen, den tauartigen Lianen und Luftwurzeln oft beinahe keine Pflanze ernährt, prangt, vielleicht 100 Juß höher, eine bichte Decke ber verschiedenartigsten Gewächse, welche die Bäume als Stützen benutt haben, um an das Licht zu gelangen. Kein Baumzweig wird versuchen, sein Laub im Lichte auszubreiten, ohne von seinen epiphytischen Bewohnern nicht mehr ober weniger daran verhindert zu werden. Umsonst erheben sich die Aeste übereinander, streben immer mehr nach oben; sie werden bald von einer mäch= tigen Hülle von Bromeliaceen, Aroideen, Orchideen, Clusiaceen bedeckt, die oft mit ihren breiten Blättern die ihrigen ganz verbecken, oder gar, wie Tillandsia usneoides, sich an den dünnsten Zweigspizen aufhängen und die ganze Baumkrone mit einem dichten, grünen Schleier umgeben. Nicht selten erliegt der Wirthbaum im Kampfe, wenn seine Blätter durch das dunkele Laub der Clusia ober die Hülle der Tillandsia nicht durchzudringen vermögen und zudem seine Aeste durch die sie wie eiserne Ringe umklammernden Luftwurzeln gleichsam erwürgt werden. Er stirbt und vermodert, fällt aber nicht auf den Boden, in dem die Luftwurzeln gewiffer seiner Gäfte (Clusiaceen, Ficus-Arten, Aroideen) um feinen Stamm einen festen, zusammenhängenben, wenn auch vielfach burchlöcherten Hohlcylinder gebildet haben, welcher aufrecht bleibt und seinen selbst schlanken ober gar baumartigen Angehörigen sammt den diesen zu-

^{*)} Dieser, auch für den Gärtner höchst interessante und belehrende Aufsat des gelehrten Professors in Straßburg erschien zuerst im Botanischen Centralblatt, XVII. Bd. 1884 und glauben wir im Interesse unsere Leser zu handeln, wenn wir denselben in einem längeren Auszuge hier wiedergeben. Red.

kommenden kleineren Epiphyten dieselben Vortheile wie der Stamm des Wirthbaumes bietet; dieser liesert in seiner faulenden Masse den Luftwurzeln eine überaus reiche Nahrungsquelle und fördert auf diese Weise noch nach seinem Tode das Gedeihen seiner Gäste. Auch von Martius in Brasilien, von Wallace im Malayischen Archipel sind solche aus Luftwurzeln bestehende Röhren beobachtet worden, die einen faulenden Stamm

umgaben oder gar ganz hohl waren.

Um an das Licht zu kommen, hatten sich die epiphytischen Gewächse den ungünstigsten Ernährungsbedingungen zu acrommodiren und ist ihnen dieses derart gelungen, daß sie ebenso üppig und oft eine ebenso reiche, großblättrige Belaubung am Lichte ausbreiten, wie die pflanzlichen Bewohner der fruchtbarsten Standorte. Die Art und Weise, wie es diesen Gewächsen gelingt, sogar auf ganz glatter und harter Rinde den nöttigen Bedarf an Wasser und Nährsalzen zu erhalten und häusig mächtige Dimensionen zu erreichen, schien mir der Untersuchung werth zu sein. Die Beantwortung dieser Frage und eine sich daran knüpsende Erörterung über den Einfluß der Lebensweise auf die geographische Bertheilung epiphytischer Gewächse bilden im Wesentlichen den Gegenstand dieser Arbeit. Epiphytische Moose und Thallophyten sind nicht berücksichtigt worden, auch hat Versasser die eigentlichen Parasiten nicht in den Kreis seiner Untersuchungen gezogen.

Im Jahre 1881 lernte Prof. Schimper die epiphytische Begetation in den südl. Bereinigten Staaten Nordamerikas und auf den kleinen Anstillen aus eigener Anschauung zuerst kennen, hieran knüpfen sich Untersuchungen, die derselbe 1883 in Dominico und Florida anstellte und schließlich werden auch die von ihm in Benezuela gemachten Beobachtunsgen mit berücksichtigt werden. Da die epiphytischen Familien mit wenisgen Ausnahmen in den Tropengegenden der Alten und Neuen Welt diesselben sind, so lassen sich Schimpers Beobachtungen vom allgemeinen Standpunkte aus über die ganze Tropenwelt ausdehnen und dadurch ers

langt seine Arbeit gleichsam einen doppelten Werth.

T.

Die Epiphyten Westindiens gehören den verschiedensten Alassen des Gewächsreiches an, aber mit entschiedener Bevorzugung gewisser

Familien.

Die größte Anzahl von Arten liefern die Orchideen (namentlich Pleurothallideen, Epidendrum, Oncidium, Brassavola). Sie bilden jedoch nicht, was die Zahl und Größe der Individuen betrifft, den hauptsächslichsten oder einen auch nur sehr in die Augen fallenden Bestandtheil ter

epiphytischen Begetation.

Der erste Kang gebührt in dieser Hinsicht vielmehr den Bromeliasceen (Aechmea, Tillandsia, Brocchinia, Caruzuata, Guzmannia, Catopsis etc.), sodann den namentlich durch ihre bedeutenden Dimensionen auffallenden Aroideen (Anthurium, Philodondron). Einen mächtigen Bestandtheil, sowohl was die Zahl der Arten als der Individuen betrifft, bilden die Farne (Hymenophylleen, Polypodium, Aspidium, Asplenium, Acrostichum, Lycopodium). Die andern Familien sind nur durch

wenige Arten, die allerdings zum Theil sehr häusig sind, vertreten. Es sind die Rubiaceen, (Hillia parasitica, Psychotria parasitica, Schradera capitata). Gesneraceen, (Columnea scandens und andere Arten derselben Gattung), Ericineen (Symphysia gnadelupensis, Sphyrospermum majus, Sophoclesia apophysata), Cacteen (Rhipsalis Cassytha, Swartziana, Cereus triangularis 2c.), Myrsineen (Grammadenia parasitica), Melastomaceen (Blakea), Bignoniaceen (Schlegelia-Arten), Clusiaceen (Clusia), Piperaceen (Peperomia), Urticaceen? (Ficus?), Cyclanthaceen (Carludovica Plumieri).

Die Epiphyten sind zum größten Theile Kräuter ober Stauden, oft von sehr bedeutenden Dimensionen, seltener Holzgewächse. Letztere sind meist typisch strauchartig, zuweilen wahre Bäume.

Die Wirkung der Umgebung drückt sich bekanntlich in Anpassungen aus, welche den unter gleichartigen Bedingungen lebenden Pflanzen oft eine mehr oder weniger gleichartige Physiognomie verleihen, auch wenn diese den verschiedensten Familien angehören. Auch den epiphytischen Pflanzen kommt ein Standortshabitus zu, von welchem nur wenige Arten, die sich in ihrer Lebensweise von den odigen unterscheiden, abweichen. Diese gemeinsamen Anpassungen sind jedoch viel weniger auffallend zweckmäßig und daher weniger eigenartig als diesenigen, die sich nur dei gewissen Gruppen von Epiphyten, aber wiederum ganz unabhängig von der systematischen Berwandtschaft, außerdem entwickelt haben, und durch welche auf die verschiedenartigste Weise die ungünstigsten Bedingungen des Standortes ganz aufgehoben werden.

Sowohl was die Zufuhr des Wassers als der Nährsalze betrifft, befinden sich die Epiphyten unter anderen Bedingungen als terrestrische Gewächse, und ohne Zweifel sind diese Bedingungen viel weniger zum Pflanzenleben geeignet. So weiß man, daß die Pflanzen, welche sehr trodne Standorte bewohnen, mit verschiedenen Vorrichtungen zum Herabseken der Transpiration versehen sind. Die Vegetation trodener Felsen, sandiger Wüsten und bgl. zeichnet sich burch fleischige Organe mit fester Cuticula aus, oder durch starke Behaarung und namentlich eine mehr oder weniger bedeutende Reduction der transpirirenden Oberfläche. Aehnlich wie diese Gewächse und aus ähnlichen Gründen besitzen die Epiphyten schwer welkende, fucculente oder dick-leberige, zudem in gewissen Fällen stark behaarte Blät-Durch succulente Blätter (resp. blattähnliche Sprosse) ausgezeichnet sind die epiphytischen Orchideen, viele Aroideen und Bromeliaceen, die Cacteen, Piperaceen, Rubiaceen, Gesneraceen, Melastamaceen, Utricularia montana; durch feste, lederige Blätter die Clusiaceen, Ericineen, Myrsineen, gewisse Aroideen und Farne (z. B. Polystichum viscosum u. s. w.).

Mit wenigen Ausnahmen zeichnen sich die epiphytischen Pflanzen im allgemeinen durch reichliche normale Belaubung aus. Sogar die epiphytischen Cacteen gehören nicht zu denjenigen Vertretern dieser Familie, welche die zuletzt erwähnte, beinahe der ganzen Gruppe zukommende Eigensthümlichkeit in hohem Grade besitzen. Rhipsalus Cassytha, die häusigste derselben, besitzt äußerst zahlreiche und lange, dünne Zweige und ein in

Trinidad beinahe ebenso häufiger Phyllocactus ganz flache, laubartige Glieder. Nur Cereus triangularis, der nur an sehr hellen Standorten als Epiphyt gedeiht, gleicht mehr den gewöhnlichen Typen der

Kamilie.

Die meisten epiphytischen Gewächse zeichnen sich durch ihre bedeutende slächensörmige Ausbreitung, bei geringer Ausdehnung senkrecht zur Unterlage aus. Die Zweckmäßigkeit dieser Wachsthumsweise für die Deckung der Transpiration, möglichste Ausnutzung des Substrats und Besestigung an demselben sind einleuchtend. In gewissen Fällen sind die vezgetativen Sprosse rosettenartig, ost knollig angeschwollen und mit einem reichen System starker Wurzeln versehen, welche die Rinde dis auf weite Entsernung überwuchern. Häufiger jedoch und in mehr zweckmäßiger und vollkommener Weise kriechen oder klettern die Sprosse selbst auf der Unsterlage und erzeugen zahlreiche Adventivwurzeln. Zu den kriechenden Forsmen gehören sehr zahlreiche Farne, Anthurium violaceum, mehrere Orchideen, die meisten epiphytischen Peperomia-Arten, u. s. w.; zu den kletternden Carludovica Plumieri und einige mehr.

In Bezug auf ihre Vermehrung befinden sich die Epiphyten ebenfalls unter andern Bedingungen als die Bodenpflanzen und dieselbe konnte
nur durch bestimmte Vorrichtungen gesichert werden. Die Samen werden
entweder dem Winde überlassen und sind dann bald (Tillandsieen) mit
Flugapparaten versehen, die ebenfalls zur Besestigung an Baumrinden ausgezeichnet angepaßt sind, oder sie sind außerordentlich zahlreich und leicht
wie bei vielen Orchideen und die Sporen der Farne. Die meisten Epiphyten jedoch besitzen saftige Früchte, welche von Vögeln, Affen und anderen Thieren aufgefressen werden, so die epiphytischen Aroideen, Ananassen, Cyclantheen, Rubiaceen, Gesneraceen, Bignoniaceen, Ericineen,
Clusiaceen, Melastomaceen, Cacteen. Die Samen der Peperomia-Arten
sind die einzigen, welche zum Transporte auf größere Entsernungen wenig

geeignet erscheinen.

Bei manchen Epiphyten jedoch scheint die vegetative Vermehrung diejenige durch Samen bedeutend zu übertreffen, ober ganz zu verdrängen. Dieses geschieht entweder durch Stolonenbildung, wie bei den epiphytischen Utricularien, von welchen ich, obgleich sie reichlich blühen, nie Samen ge= funden habe; andere Arten besitzen friechende oder fletternde Sprosse mit mehr ober weniger reichlicher Bildung von Seitenzweigen, die durch Absterben der älteren Theile zu selbsiständigen Pflanzen werden; so bei sehr vielen Farnen, Carludovica, den kletternden epiphytischen Aroideen, vielen Peperomien u. s. w. Den eigenartigsten Fall von vegetativer Bermehrung aber bietet Tillandsia usneoides, die einzige mir bekannte epis phytische Bromeliacee, die sich nur ausnahmsweise auf geschlechtlichem Wege fortpflanzt und überhaupt nur wenige Samen bilbet. Die übrigen Bromeliaceen zeichnen sich hingegen durch die außerordentliche Ausgiebigkeit ihrer Samenbildung und geschlechtlichen Vermehrung aus, wie die Menge von Keimpflanzen dieser Gewächse, welche die Baumrinden überziehen, Die dünnen Aeste von Tillandsia usneoides werden von dem Winde leicht abgerissen und auf den Boden, oder, den Standorten der Pflanze entsprechend, gewöhnlich auf andere Baumäste geworfen. Die an

passende Stellen gekommenen Tillandsia-Zweige rollen sich um ihre Stütze um, gewinnen auf diese Weise den nöthigen Halt und entwickeln sich zu neuen, roßschweifähnlichen Bündeln, ohne je Wurzeln zu erzeugen, deren die Pflanze nicht bedarf.

II.

Nach ihrer Lebensweise kann man die Epiphyten in vier Gruppen eintheilen. Die erste berselben enthält Pflanzen mit meist sehr einfachen, aber doch in sehr verschiedenem Grade ausgebildeten Anpassungen; gesmeinsam ist diesen Epiphyten aber, daß sie zeitlebens ihre Nährstoffe nur aus den Ueberzügen der Borke, an welcher sie befestigt sind, entnehmen. Die Bertreter der zweiten und dritten Gruppe zeigen nur in ihrer Jugend, diesenigen der vierten überhaupt nie dieselbe Abhängigkeit von ihrer Unterlage, sondern werden schon sehr früh, resp. schon bei der Keismung mit Borrichtungen versehen, durch welche sie in den Besitz einer viel reicheren und mehr sicheren Bezugsquelle der sesten und flüssigen Nährsbestandtheile gelangen.

Erfte Gruppe.

Viele Epiphyten zeigen außer den diesen Gewächsen allgemein zukommenden Anpassungen keine Vorrichtungen, durch welche die Nachtheile ih= rer Lebensweise vermindert wären. Ihre Wurzeln dringen in die Risse der Borte, im Moospolfter, in die Wurzelmassen anderer Epiphyten und nehmen die ihnen zugänglichen Nährstoffe in derselben Weise auf wie Bodenpflanzen, nämlich durch Vermittelung von Wurzelhaaren. wächse, welche auf dieser niedrigsten Stufe der Anpassung an epiphytische Lebensweise geblieben, sind meist kriechende Kräuter oder Halbsträucher mit succulenten oder lederigen Blättern; die Peperomia-Arten, verschie= dene Polypodiums, Columnea scandens gehören hierher; in anderen Fällen sind es ausschließlich Bewohner sehr feuchter Wälder, wie die Hy= menophyllaceen und Lycopodiaceen, oder auch Epiphyten, die nur auf der tief= zerklüfteten, bemoosten, an Nährstoffen und Feuchtigkeit relativ reichen Borte sehr alter Bäume gedeihen, z. B. Rhipsalis Cassytha und Utricularia montana. Durch mehr eigenartige Anpassungen zeichnen sich namentlich die Orchideen und Aroideen aus, deren Wurzeln mit einer wasseraufsaugenden Hülle überzogen sind, die sie erst in höherem Alter theilweise verlieren.

Von den westindischen Aroideen gehören nach des Verfassers Unterssuchungen nur vier in diese Gruppe, nämlich Anthurium lanceolatum, Kih., A. violaceum Sch., A. dominicense Sch. und A. cordisolium Kth. (Es würde zu weit sühren, hier die aussührlichere Besprechung über den Bau dieser Pflanzen, speciell ihrer Wurzel wiederzugeben.

Hed.)

Die Luftwurzeln der Orchideen sind so vielsach untersucht worden, daß hier nur auf eine disher wenig beachtete und biologisch merkwürdige Art hingewiesen werden soll. Abranthes sunalis. (Rohd. 1.) nämlich besteht beinahe nur aus Wurzeln, die sämmtliche vegetative Functionen verrichten. — Der winzige, geradezu auf ein Anhängsel reducirte Stamm ist von braunen, trodenen Schuppen umhüllt und entbehrt der grünen

Blätter vollständig; dafür trägt er aber einen mächtigen, oft mehrere Fuß langen Büschel grüner Wurzeln, die zum größten Theile, bei culti-

virten Pflanzen zuweilen ganz, frei in der Luft hängen.

Ein-, ober zuweilen zweimal jährlich, in der trockenen Jahreszeit, erhebt sich aus dem Stamme eine wenige Centimeter lange blaßgrüne, beinahe
nadeldünne Axe, die außer einer großen gelblichen Blüthe nur Blattrudimente
trägt und nach der Fruchtreise, oder, wenn keine Befruchtung stattgefunden, nach dem Welken der Blüthe vertrocknet und abfällt. Die assimili=
rende Thätigkeit des dünnen, chlorophyllarmen Blüthenstiels ist jedenfalls
sehr schwach und von kurzer Dauer und sehlt zudem während der Zeit
üppigster Begetation, nämlich der Regenzeit, gänzlich, indem die Pflanze
dann nur aus Stamm und Wurzeln besteht. Die Wurzeln stellen
daher die allein in Betracht kommenden Organe der Assi=
milation bei Aëranthes funalis dar. (Folgt eine detaillirte

Beschreibung derselben).

Häufige Bewohner alter bemoofter Baumstämme an den Bergen Dominicas sind zwei der Section Orchidioides angehörige Utricularia-Arten. Die eine mit großen weißen Blüthen ist U. montana, Jacq., die andere eine winzige Art mit kleinen lilafarbigen Blüthen ist allem Anscheine nach noch nicht beschrieben. II. montana besteht aus Rosetten eiförmiger langgeftielter Blätter, die sich auf einem knolligen Stämmchen erheben; von dem letzteren entspringen außerdem wurzelartige Organe, die meist bei Lichtabschluß wachsen und farblos find. Meist spindelförmig an der Basis angeschwollen, setzen sie sich gewöhnlich an der Spitze einen dunnen, vielverzweigten Faben fort, welchem zahlreiche Bläschen an= sigen; andere dieser Organe entbehren der Anschwellung, andere noch, die an der Basis verdickt sind oder nicht, zeichnen sich durch ihre bedeutende Länge und etwas größere Dicke aus und stellen eine Art Stolonen dar, die theilweise frei an der Oberfläche der Rinde verlaufen, aber nur im Moose ober den Luftgeflechten anderer Epiphyten neue Blattrosetten erzeugen.

Zweite Gruppe.

Viele der größeren epiphytischen Gewächse, namentlich strauche und baumartige erreichen früher oder später den Boden mit einem Theile ihrer Wurzeln und befinden sich sodann, was die Ernährung betrifft, beis

nahe in benselben Bedingungen wie typische Bodenpflanzen.

Manche derselben gelangen hin und wieder mit einigen ihrer Nebensoder Adventivwurzeln zu dem Boden, ohne darin ein constantes Verhalzten zu zeigen. Sie gedeihen alle nur auf alten Bäumen, wo sie in den Klüften der Rinde, in Moospolstern, Wurzelgestechten von Bromeliaceen, Aroideen u. s. w. eine verhältnißmäßig reichliche Menge von sesten und flüssigen Nährbestandtheilen sinden. In den Boden gelangt, bilden sie zahlreiche unterirdische Seitenwurzeln, welche denselben dis auf weite Entzsernungen durchwuchern, während ihr oberirdischer Theil einsach bleibt, aber in seinem Dickenwachsthum bedeutend gefördert wird.

In diesen Fällen wird trotz großem Auswand von Material doch nur wenig erreicht. Die Verbindung des Epiphyten mit dem Boden und seine Befestigung am Wirthbaume sind trok der mächtigen Entwicklung des Wurzelspstems nur sehr unvolltommen. Diese Gewächse sind
auf einer niedrigen Stuse der Anpassung geblieben und ihre Wurzeln
haben im Wesentlichen die Eigenschaften behalten, welche ihren auf den
Boden wachsenden Voreltern zukamen und allerdings für die möglichste Ausnutzung eines tiesen und umfangreichen Substrats ausgezeichnet angepaßt waren, aber für epiphytische Lebensweise wenig geeignet sind.
— Bei einer Anzahl hierher gehöriger Gewächse hat jedoch die epiphytische Lebensweise tiefgreisende Veränderungen in dem Bau und den Eigenschaften des Wurzelspstems hervorgerusen, vermöge welcher, bei möglichst
geringem Auswahl won Material, dem Epiphyten eine reichliche und frühzeitige Verbindung mit dem Boden und eine starke Besestigung an seiner
Unterlage gesichert werden.

Viele Ficus-Arten und Pandansen zeigen bekanntlich eine scharfe Differenzirung ihres Wurzelsstems in Boden- und Stützwurzeln, mit verschiedenen Eigenschaften und verschiedenen Functionen; bei den Epiphysten tritt dieses aber noch auffallender zu Tage; ihr ganzes Wurzelspstem besteht nämlich aus adventiven Luftwurzeln, welche gleichzeitig und nebenseinander als Glieder gleicher Ordnung entstehen können und dennoch, auch bei völliger Gleichheit der äußeren Bedingungen, von Anfang an einen verschiedenen Bau besitzen und ein verschiedenes Verhalten zeigen, je nachs dem sie zu Hafts oder Nährorganen werden sollen.

Der Epiphyt ist, wie eine Liane an ihren Ranken, an seinen Hatzwurzeln aufgehängt und diese müssen daher einerseits einen festen Halt an der Unterlage, andererseits eine entsprechende Zugsestigkeit besiken. Diese Bedingungen werden dadurch erzielt, daß die Haftwurzeln den Unsebenheiten der Borke genau solgen, lekterer dicht angedrückt und in der Jugend durch Haare beseistigt sind. — Die Nährwurzeln besiken ein unsbeschränktes, schnelles Längenwachsthum, sind somit im Stande, in kurzer Zeit einen etwa hundert Fuß über dem Boden besindlichen Epiphyten mit lekterem zu verbinden. In ihrem anatomischen Bau weichen sie sehr wesentlich von den Haftwurzeln ab. Wechanische Elemente herrschen an der Haftwurzel vor, Leitelemente bilden den Hauptbestandtheil der Nährswurzeln, welche einerseits die Nährsalze und das Wasser aus dem Boden zu dem oft auf dem Gipfel eines Baumriesen besindlichen Epiphyten zuszusühren, andererseits die wachsenden Wurzelenden mit assimilieren Subssalien zu versorgen haben.

Carludovica Plumieri ist eine in den Wäldern von Dominica überaus häufige, meist als Epiphyt wachsende Kletterpflanze, in anderen selteneren Fällen keimt sie in dem Boden, am Fuße der Bäume; da aber im letzteren Falle der untere Theil der Pflanze früh abstirbt, so werden die Lebensbedingungen in beiden Fällen bald dieselben. (Hier folgt eine längere Auseinandersetzung über das Verhalten der Nähr= und Haftwurzeln dieser Art, serner des Anthurium palmatum, einiger Philodendron-Arten, der Clusia rosea u. s. w, auf welche wir leider nicht weister eingehen können.

Dritte Gruppe.

Während die meisten Epiphyten sehr lange Wurzeln besitzen, die sich nur an feuchten Stellen reichlich verzweigen, bilben die Wurzeln einiger epiphytischen Gewächse, die sehr verschiedenen Pflanzenklassen angehören, auf der Oberfläche von Baumrinden massige, viel verzweigte Geflechte von schwammartiger Structur, an und auf welchen sich allmählich tobte Blätter und andere humusbildende Stoffe anhäusen. Zuweilen sind diese Geflechte niedrig und einfach, z. B. bei Epidendrum ciliatum; bei mehreren Pflanzenarten jedoch sind sie zu massigen, stark vorspringenden Vogelnestern ähnlichen Wurzelmassen ausgebildet, welche zu überreichen Ablagerungsarten für tobte Blätter und Zweige werden, die sich an Ort und Stelle allmählig in Humus umwandeln und große Mengen von Feuchtigkeit aufspeichern; mit der Zeit werden diese Wurzelgeflechte von Moosen und kleinen Farnen mehr oder weniger bedeckt. — Der Epiphyt wird durch diese Varrichtung ebenso unabhängig für seine Ernährung von der Baumrinde, an welcher er befestigt ist, als wenn er Wurzeln bis an den Boben gesandt hätte.

Ebenso wie in den vorher besprochenen Fällen sind bei den zu dieser Gruppe gehörigen Epiphyten die Functionen der Ernährung und der Befestigung auf verschiedene Glieder des Wurzelspstems vertheilt, welche

dementsprechend mit verschiedenen Eigenschaften ausgerüstet sind.

Oncidium altissimum kann als Typus für eine Anzahl sich ähnlich verhaltender Orchideen betrachtet werden. Das Wurzelgestecht bildet entweder einen massigen, bis kopfgroßen Körper oder ist mehr slach ausgebreitet, die physiologische Differenzirung zwischen Nähr= und Haftwurzeln ist hier nicht sehr deutlich ausgesprochen, indem erstere zwar nur zur Aufnahme und Leitung der Nährlösungen dienen, den Haftwurzeln

Anthurium Hügelii, ein mächtiges, in den Wäldern von Trinidad, Dominica und Benezuela überaus häusiges epiphytisches Gewächs, das trok seinen ungeheuren Dimensionen oft an den tauartigen Lustwurzeln von Clusia oder den bandförmigen Stämmen der Bauhinien besestigt ist, schließt sich dem oden erwähnten Oncidium in jeder Hinsicht an, ist ebensalls für seine Ernährung ganz von der Unterlage unabhängig. Das mächtige Wurzelgeslecht umgiedt und überragt den kurzen Stamm und sendet zahlreiche lange Verästelungen zwischen die beinahe sitzenden, steisen Blättern, deren mächtige Rosette wie ein Kord einen mächtigen Haufen von mehr oder weniger zersetzen, nach unten in Humus übergehenden, pflanzlichen Fragmenten lungiedt und seschäftelt.

In dieselbe Gruppe gehören endlich noch zwei Farne, Polypodium Phyllitidis und Asplenium serratum. Beide Pflanzen haben denselben Habitus und sind dem in unseren Gewächshäusern viel cultivirten Asplenium nidus sehr ähnlich. Die trichterförmig geordneten Blätter sammeln, ähnlich wie bei Anthurium Hügelii abfallende Blätter 2c. auf, und Bau sowie Eigenschaften des Wurzelspstems sind in ähnlicher Weise für die Vereinigung dieser Nährquelle ausgebildet. (Schluß folgt.)

Die Weinreben im denbrologisch=hortitulturiftischen Sinne.

Bereits einmal nahmen wir in diesen Blättern ("Weinlaube" 1883, Mr. 51) Veranlassung, von den Weinreben nicht im önologischen, resp. ampelographischen, sondern lediglich im horticulturistischen Sinne zu spre= In jenem kurzen Aperçu behandelten wir jedoch die Verwendung der Reben als Schmuchpflanzen mehr oder weniger nur vom allgemeinen Standpunkte aus, ohne uns viel auf Details, die einzelnen Sorten betreffend, einzulassen. Wir wollen nun heute den Versuch unternehmen, das damals Versäumte in Kürze nachzuholen, und, mehr auf die Cha= raftere der einzelnen Species eingehend und ihre dendrologischen Haupt= merkmale erörternd, dieselben von horticultureller Seite etwas beleuchten, entgegengesetzt also bem sonst in diesem Blatte vertretenen Stand= punkte, die Rebkultur anstatt im rein praktischen Sinne, einmal im idealen Sinne aufzufassen. Daß wir dabei keine Rücksicht nehmen auf die vielen, oft noch recht zweifelhaften Arten, welche in der allerletzten Zeit aus fremden Ländern importirt und — wie es schon zu geschehen pflegt, jedesmal auch außerordentlich angepriesen wurden, das, hoffen wir, wird uns Niemand übeldeuten. Wir zogen vielmehr vor, auch schon um vor= liegenden Excurs nicht allzulange auszuspinnen, uns lediglich an die schon längere Zeit in Europa angebauten Species zu halten, ist doch von ih= nen — ober wenigstens von vielen derselben — die gärtnerische prakti= sche Verwendbarkeit bisher nahezu allein bekannt, während man hinsichtlich der übrigen noch ziemlich stark im Dunkeln tappt.

Beginnen wir mit der gemeinen Weinrebe, Vitis vinifora Lin., so wird man uns zugestehen müssen, daß die Gärtnerei sich dieses Kletter= strauches, der — wenn man auf die Gewinnung von Trauben Berzicht leistet, — fast in ganz Europa angebaut werden kann, noch viel zu we= nig bedient. Die Rebe erscheint in landschaftsgärtnerischer Hinsicht außerordentlich wichtig und ihre Benukung soll eine weit ausgedehntere sein, als es thatsächlich der Fall ist. Außer zum Ueberkleiden von Mauern, Balconen, Verandas, Stacketenzäunen, Lauben u. s. w. würde sie sich auch vortrefflich eignen, Böschungen zu beziehen, zu welchem Behufe man sie nicht wie sonft vertical in die Höhe ziehen, sondern die Ranken, ohne ihnen eine Unterstützung zu geben, horizontal auf den Boden hin= triechen lassen muß. Ein dergestaltig mit Reben bedeckter Abhang ge= währt einen wunderhübschen und originellen Anblick und erfordert zudem, da man so ziemlich alles wachsen läßt, was wächst, nahezu gar keine Pflege und Mühe. Für sogenannte "wilde Partien" in Parks oder grös
ßeren Gärten ist die gemeine Rebe, und in Verbindung mit ihr unser ges wöhnlicher wilder Hopfen, ebenfalls ganz trefflich verwendbar; wie prächtig es aussieht, wenn sie hier von einem Baume zum Andern sich schlingt, in eleganten Festons von und zwischen den andersfarbig belaub= ten Aesten berabhängt, davon kann man sich in einzelnen Donau-Auen, so unterhalb Krems, überzeugen. Derlei verwilderte Pflanzen haben wie Karl Koch auch vielfach in Mingrelien und Lasistan beobachtete in der Regel Blätter von mehr graugrüner Farbe, welche besonders auf der untern Seite durch oft in einander gefilzte und lange Haare

bedingt wird. Der genannte berühmte Dendrologe meint, daß dieser Filz auf den Blättern der verwilderten Weinrebe große Aehnlichkeit giebt mit der amerikanischen Vitis Labrusca, und auch Ursache war, daß sie sogar hin und wieder selbst mit dieser verwechselt wurde. Eine weitere gute Eigenschaft ist der hohe Wohlgeruch der Blüthen verwilderter Reben, ein Wohlgeruch, der weit intensiver ist als jener der cultivirten Sorten und sich weithin bemerkbar macht. Noch verwendbarer als gärtne= rische Dekorationspflanze ist jene Varietät und Form, deren Belaubung sich im Herbste schön roth färbt, ähnlich des sogenannten "wilden Wei= Da die französische "Teinturier-Rebe" schon während des ganzen Commers so roth belaubt ist, so wäre diese wohl die allerempfeh= lenswertheste Sorte. Wo es weniger auf einen im Großen wirken= den Totaleffect ankommt, sondern mehr auf in das Auge fallende, gra= ziöse Formen, da wird mit Vortheil die "Betersilien=Rebe", Vitis vini fera Lin. var. laciniosa Lin., zu benugen sein. Bekanntlich 'zeichnet sich diese, schon von den Botanikern des Mittelalters gut unterschiedene und dabei ganz constante Form, durch Blätter aus, welche von fünf ge= ftielten, einzelnen, fingerförmig angeordneten, im Umtreis eirundlänglichen, aber tiefeingeschnittenen, beiberseits ganz kahlen Blättchen gebildet werden. Zur Berankung von Balconfäulen oder einzelnen Trägern kann man

sich kaum etwas Hübscheres ober Eleganteres benken.

Bezüglich der Verwendbarkeit im horticulturistischen Sinne steht der gemeinen Weinrebe fraglos die großblätterige amerikanische Vitis Labrusca Lin., am nächsten, ja übertrifft vielleicht dieselbe noch in man= cher Hinficht. Die sehr bedeutenden Dimensionen, welche die Blätter in der Kultur erreichen können — solche von 30 cm im Durchmesser sind keine sonderlichen Seltenheiten — verleihen dieser Art einen hohen decorativen Dazu kommt noch der schnelle und ausnehmend üppige Wuchs, die überreiche Belaubung, die langen, graciös sich biegenden Ranken und die großen, prächtig gefärbten, lang herabhängenden, großbeerigen Trau-Bei keiner andern Rebsorte kann man ein so außerordentliches Variiren der Blätter beobachten wie bei dieser, häufig genug kommt es sogar vor, daß an einem und bemsclben Stocke ganz verschiedene Blatter auftreten; die Form des Laubes zu Varietäten oder wohl gar Speciesunterscheidung zu verwehrten, erscheint daher ganz unstatthaft. hat beispielsweise der amerikanische Botaniker Leconte nachgewiesen, daß die von seinem l'andsmanne Rafinesque aufgestellten Vitis blanda, V. canina, V. labruscoides, V. luteola, V. obovata, V. latifolia uno V. rugosa wie nicht minder Vitis occidentalis, V. sylvestris und Vitis vulgaris Bertrams nichts Anderes sind als Formabweichungen der Vitis Labrusca. Man findet ebenso häufig ganz ungetheilte, wie tief gelappte Blätter, und solche mit fast ganzem, andere mit scharf gezähntem Kaum viel beständiger ist Consistenz und Farbe des bekanntlich auf der Blattunterseite stark in die Erscheinung tretenden Filzes. giebt es Stöcke, die ziemlich dünne Blätter mit graufilziger Unterlage haben, oft sind dieselben auch gar nicht gelappt, man bezeichnet sie hier und da als "lindenblätterige Rebe", Vitis tiliaefolia (nicht aber zu verwechseln mit einer guten, dem tropischen Südamerika angehörigen, den nämlichen Namen führenden, von Humboldt und Bonpland beschriebenen Species.) Eine andere Spielart mit in der Regel tief eingeschnittenen, dabei consistenteren Blättern besitzt unterhalb einen dichten rostfarbenen Filz, welcher sich außerdem zumeist auch noch auf den grünen Kanken und Blüthenstielen findet. Welche unter den vielen differenten Formen nun der Gärtner zu Zierzwecken auszuwählen hat, das kann nur durch das jeweilige Object bestimmt werden, jedenfalls aber sollte er, wo es nur irgend geht, diese schöne Rebe recht viel in Verwendung nehmen.

Die aus dem nordwestlichen Asien stammende, von Regel als Bariestät zu der gemeinen Rebe gezogene Vitis amurensis Maack, die Rebe von Amur", wird, trothdem sie ziemlich schnellwüchsig ist, unser Klima gut verträgt und sehr schön decorirt, doch noch fast gar nicht von den Gärtnern benutzt. Die großen, einen Durchmesser von 20 cm erreichens den herzsörmigsrundlichen oder auch 3 bis 5theiligen, unterseits rauhshaarigen Blättern färben sich mit Beginn des Herbstes tief blutroth und

erhöhen dadurch noch wesentlich den Effect.

Weit weniger durch ihre herbstliche Färbung, denn dieselbe präsenstirt sich nicht gar so auffallend, als bei der vorherbesprochenen Art, sondern mehr durch ihre eigenthümliche, an Feigenblätter gemahnende Blattsform, macht sich Vitis sicisolia Bunge, die "seigenblätterige Rebe" besmerkar. Von ihrer Benutzung in Gärten kann man sagen, daß sie gleich Null ist; abstrahirt man von einigen wenigen botanischen Gärten, etlischen gärtnerischen Etablissements ersten Ranges und vielleicht einzelnen Rebsortimenten von Liebhabern oder eifrigen Sammlern, dürste man sie kaum irgendwo angepflanzt sinden, trokdem auch sie zu den empfehlenss

wertheren Species gehört.

Eine sehr hübsche Art ist auch die "weißfilzige Rebe" Vitis candicans Engelm., deren Verbreitung in Europa schon eine wesentlich gröstere ist, doch verdankt sie dies weit weniger ihren decorativen oder sonsstigen Eigenschaften, sondern einsach und allein dem Umstande, daß sie eine Nordamerikanerin ist; erfreuen doch alle aus der Union stammenden Reben bei uns sich einer ganz besonderen Beachtung und — oft allerdings durchaus nicht ganz gerechtsertigten — Werthschätzung. Wie gestagt, ist aber Vitis candicans mit ihren recht großen, herzsörmigen, buchtig gelappten, oben tief dunkelgrünen, unten weißfilzigen Blättern eine sehr hübsche und zierliche Art, die man dem Gärtner dringend anempfehslen kann.

Ebenfalls schon etwas mehr, wenn auch immer noch in ziemlich bescheibenem Umfange, verwendet man zu gärtnerischen Zwecken die ebenfalls aus Nordamerika stammende "User-Rebe", Vitis riparia Mchx., nebst der botanisch damit eng verwandten Vitis cordisolia Mchx., der "Herz-blatt-Rebe". Das Gleiche gilt von den andern, schon längere Zeit aus Nordamerika eingeführten Arten, welche, seitdem man mit ihnen Bersuche in Betress ihrer Resistenz gegen die Phyllogera auzustellen begonnen hat, vielerorts cultivirt worden. Es haben jedoch zugleich diese Experimente und das vielsache Erziehen aus importirten, wie aus bei uns gewonnes nen Samen eine derart massenhafte Hybridisation bewirkt, daß es factisch eine Unmöglichkeit geworden ist, derart erzogene Weinstöde botanisch rich-

tig und genau zu bestimmen. Wir können und wollen uns auch aus diesem Grunde in keine specielle Charakterisirung dieser amerikanischen Rebenspecies einlassen, sondern nur bemerken, daß sie alle recht sehr eine größere Würdigung seitens der Gärtner verdienen, als ihnen seither zu Theil geworden. Wo man diese transatlantischen Reben bisher an Valconen, Laubengängen, Lusthäusern, Stacketen u. s. w. angepslanzt hat, ist man überall vollauf befriedigt, sowohl von ihrer ausnehmenden Visgorosität, wie namentlich von dem malerischen dadurch hervorgerusenen Effekt.

Zum Schlusse wollen wir noch einer japanesischen Art, der "vielgesstaltigen" oder "zierlichen Rebe" Vitis lieterophylla Thunds. oder Vitis elegans K. Koch gedenken. Sie zeichnet sich vor allen durch ihre polymorphen Blätter aus; dieselben können einsach herzsörmig, oder dreisdis fünflappig, oder dreitheilig gelappt, mit gradem oder grobgezähntem Rande sein und manchmal sind sie außerdem auch noch weiß oder halbgesleckt, oder wohl gar buntscheckig. Diese Belaubung verleiht dem Gewächse nicht geringen gärtnerischen Werth, und wenn auch die zahlreich erscheinenden einsach grünlichsgelben Blüthen ohne Wirkung in der Landsschaft sind, so nimmt sich diese Rebe doch im Spätsommer und im Herbst, wenn die vielen dunkelblauen Beeren vorhanden sind, sehr gut aus.

Wir glauben hiermit unsere kurze Uebersicht der in der Landschaftes gärtnerei mit Erfolg verwendbaren Reben schließen zu können, denn der "wilde Wein", Ampelopsis quinquesolia Mchx, gehört aus mehrsachen

Gründen nicht in den Rahmen unserer heutigen Besprechung.

So kurz und aphoristisch nun auch unsere Angaben gewesen sein mögen, dürsten sie doch von Neuen auf den decorativen Werth der dis versen Rebensorten hingewiesen haben und vielleicht dazu verhelsen, densselben in der Zukunft eine prominentere Stellung in der Landschaftsgärtsnerei zu verschaffen, als ihnen — leider — bisher eingeräumt worden.

F. v. Thümen. (Weinlaube Nr. 35, 1884.)

Der Kniserliche botanische Garten zu St. Petersburg,

(Während des Decenniums 1872—1882.) Russische Revue, Jahrg. XII. 1883. Heft 2. p. 134—139.

Der vorliegende Bericht über den Kais. bot. Garten während der verflossenen 10 Jahre ist offenbar officiösen Ursprungs, da er Daten mittheilt, welche nur der Direktion des Gartens bekannt sein können. Um so werthvoller, weil sicher, sind solche Berichte.*) Der botanische Gareten nimmt einen Flächenraum von 19 Desjätinen = 867 Quadratsaden**) ein. Durch den Garten sind ungefähr 5000 Quadratsaden Wege gelegt,

^{*)} Cfr. F. G. von herder, der Raiserliche botanische Garten auf der Apothekersinsel. 8°. 46 pp. St. Petersburg 1870; und E. L. Regel, Führer durch den Raisserl. bot. Garten. 8°. 144 pp. St. Petersburg 1873. (Hussisch).

^{**) 1} Quadratfaden ungefähr = 4 Quadratmeter.

hiervon in letzter Zeit über 1000, besonders in den	t süd	östlichen Theile
des Parkes und im Süden der Gewächshäuser. Ge	gemva	rtig besitzt der
Garten 24 Gewächshäuser, welche von folgenden Ps	lanzen	eingenommen
werden:		
Eins von Farnkräutern und Lycopodium-Arten auf einem Flächenraum von	167	Quadratfaben.
Zwei von Neuholländischen Bäumen und Sträuchern		
auf einem Flächenraum von	178	"
Eins von Bäumen und Sträuchern der gemäßigten		
Zone auf einem Flächenraum von	102	***
Eins von hohen europäischen und amerikanischen Holz-		
gewächsen der gemäßigten Zone auf einem		
Flächenraum von	90	"
Eins von japanischen und chinesischen Holzgewächsen		•
auf einem Flächenraum von ,	88	#
Eins von zarteren perennirenden Kräutern auf einem		
Flächenraume von	109	**
Eins von niedrigen europäischen und amer. Holzge-		
wächsen der gemäßigten Zone auf einem		
Flächenraum von	25	n
Eins von decorativen immergrünen Bäumen und		
Sträuchern auf einem Flächenraum von .	3 0	11
Eins von tropischen Aroideen auf einem Flächen.		
raum von	25	n
Zwei von Palmen und hohen tropischen Bäumen		
auf einem Flächenraum von	21 9	"
Eins von neuholländischen niedrigen Sträuchern auf		
einem Flächenraum von	25	n
Eins von Coniferen auf einem Flächenraum von	105	n
Eins von Rhododendren und Azaleen auf einem Flä-		
chenraum von	88	M
Eins von Cacteae und Euphorbieae auf einem		
Flächenraum von	44	n
Eins von Cycadeen, Palmen, Pendaneen u. s. w. auf		
einem Flächenraum von	126	n
Eins von Camellien und Theebäumen auf einem		
Flächenraum von	35	n
Eins von Wasserpflanzen: Victoria, Nymphaea,		
Nelumbium auf einem Flächenraum von	9	n
Eins von Succulenten und baumartigen Monocoty-		
lebonen (Agave, Aloe, Dracaena) auf	_	
einem Flächenraum von	129	n
Eins von dicotyledonen Bäumen tropischer Länder		
auf einem Flächenraum von	26	11
Eins von Erica-Arten und anderen Pflanzen vom		
Cap auf einem Flächenraum von	65	n
Eins von Orchideen und Bromelien auf einem Flä-	105	
henraum von	135	n

Die Sammlung lebender Pflanzen umfaßte zu Ende 1872 im Gansen 21,540 Arten und zu Ende 1881 23,975 Arten.

Unter den Pflanzen-Collectionen zeichnen sich durch Reichthum aus

und gelten als die vollständigsten diejenigen der:

•	•		-			
	1872.	1882.	•	1872.	1882.	
	Art	en.		Arten.		
Farnkräuter und Ly-			Bandaneen	24.	29.	
copodium-Arten	788.	1025.	Gesneriaceen	285.	328.	
Orchibeen	1039.	1040.	Agaven	90.	183.	
Cacteen	791.	911.	Coniferen	44 0.	590.	
Eri ca	288.	215.	Maranten	74.	76.	
Bromelien	210.	343.	Scitamineen	74.	75.	
Aroideen	34 0.	5 08.	Neuholl. Gewächse	799.	881.	
Balmen	2 90.	398 .	Sträucher und Bäume			
Dracaenen und Cor=			Süd-Europa's	544 .	551.	
bylinen	61.	104.	Pflanzen Chinas und			
Ducca	31.	48 .	Japans	480.	574.	
Cycadeen	53 .	69.	Pflanzen Mexicos	685.	648.	
Acacia-Arten, Neuholl.	174.	174.	Pflanzen Süd-Afrita's	243.	241.	
Schlauch-Pflanzen und)					
Infecten fangende Bfl		32.	l			

Im Freien standen an Sträuchern und Bäumen, die zu Acclimatisationsversuchen ausgepflanzt waren, Ende 1872: 942 Arten, Ende 1881 aber noch 788, welche sich als im Petersburger Alima ausdauernd erwiesen hatten. Die Zahl der im Garten cultivirten Stauden (Perennen) bestand Ende 1872 aus 2118 Arten, Ende 1881 aus 4425 Arten. Die Zahl der einjährigen Pflanzen betrug im Jahre 1872: 2138 Arten, im Jahre 1881: 1802 Arten.

Im Seminarium des Gartens befanden sich an Samen zu Ende 1872: 6583 Arten und zu Ende 1881: 6441 Arten, darunter Samen aus Turkestan, aus dem Kaukasus, aus dem Ussari-Gebiete, aus der Mongolei, aus Minussinsk, aus Barnaul, aus Abyssinien, aus Zanzibar, aus Nordamerika, aus Brasilien, aus dem tropischen Amerika, Neugranada, Argentinien, Californien, St. Thomas und aus Australien.

Das Herbarium des Gartens besteht aus sechs Hauptsammlungen: Dem Herbarium generale, dem Herbarium rossicum, dem chinesische japanesischen Herbar, dem turkestanischem Herbar, dem St. Petersburger Herbar und dem Garten-Herbar. Ende 1872 bestand dasselbe aus 5567 Mappen, Ende 1881 aus 5980 Mappen.

Im Museum des Gartens befinden sich folgende Sammlungen: eine karpologische, eine dendrologische, eine paläontologische und eine von Pflanzenproducten. Dieselben enthielten: die karpologische 1872: 25921, 1881: 26633 Nummern; die dendrologische 1872: 5961, 1881: 6717 Numz

mern; die paläontologische 1872: 1906, 1881: 1942 Nummern; die der

Pflanzen=Producte 1872: 1544, 1881: 2008 Nummern.

Die Bibliothek des Gartens muß, was die Anzahl werthvoller bostanischer Werke anbetrifft, unter die ersten Bibliotheken Europas gerechsnet werden. Sie zählte 1872: 8146 Werke in 15996 Bänden, Ende 1881: 9713 Werke in 19207 Bänden.

v. Herder (St. Petersburg). (Botan. Centralblatt, XVII. Bd. S. 59, 1884).

Die nüplichften Pinns-Arten.

(Auswahl von außertropischen Pflanzen, vorzüglich geeignet für ins dustrielle Kulturen und zur Naturalisation u. s. w. Bon Baron Ferd. von Mucler. Aus dem Englischen von Dr. Edmund Goeze. Cassel und Berlin, Verlag v. Th. Fischer, 1883).

Pinus Abies. Du Roi (Pinus Picea, Linné.) Tanne (Silver Fir). Bildet in Mitteleuropa bis zum 500 nördl. Breite dichte Ein schöner schon von den Alten bewunderter Baum. der 200 Fuß hoch wird, einen Stammumfang von 20 Fuß erreicht und das Alter von 300 Jahren erlangt. Er liefert ein sehr werthvolles Bauholz, desgleichen solches für Möbeln und in Bezug auf Leichtigkeit, Zähigkeit und Elasticität wird es selbst höher geschätzt, als jenes der Fichte, ist aber als Feuerungsmaterial oder als Holzkohle nicht so gut. Es ist von sehr blasser Farbe, leicht und nicht sehr harzig, wird meistens für seinere Tischler- und Kunsttischlerarbeiten verarbeitet, auch für Stimmdeckel mus fikalischer Instrumente, für Nürnberger Spielzeug-Waaren, auch für Zündbölzer, für Kaßbinder und Drechslerarbeiten, ferner für Hausbauten, für Mastbäume und Spieren. Liefert auch ein schönes weißes Harz und den Straßburger Terpentin, welcher dem venetianischen ähnlich ist. Außer der obigen normalen Form treten die 2 folgenden Hauptvarietäten auf: P. Abies var. Cephalonica, Parlatore (P. Cephalonica Endl.) Griechenland 3000 bis 5000 Fuß über dem Meere. Ein 60 Fuß hoher Baum mit einem Stammumfang von 10 Fuß. Das Holz ist sehr hart und dauerhaft und wird für Bauzwecke sehr geschätzt. General Napier berichtet, daß beim Niederreißen einiger alter Häuser in Argostoli, welche vor 150 bis vor 300 Jahren gebaut worden waren, all' das Holzwerk dieser Tanne sich so hart erwies, wie Eichenholz und vollständig gejund war. — P. abies var. Nordmanniana Parlatore, (P. Nordmanniana, Steven), Krim und Kaukasus, 600 Bug über dem Meere. Dies ist eine in der That Bewunderung erregende Tannenart, die 100 Fuß hoch wird und einen vollkommen geraden Stamm zeigt. Sie liefert ein werthvolles Bauholz. Die Silver Fir oder Tanne ist für Berg= waldungen erwünscht, sie gedeiht auf Sandboden, wächst aber nur halb so schnell wie P. Pinaster.

Pinus alba, Aiton. Weiße canadische Tanne. Von Canada nach Carolina, bis hinauf zu den höchsten Bergen. Sie hat Aehnlichkeit mit P. picen, ist aber kleiner und wird höchstens 50 Juß hoch. Die Rinde ist tanninhaltiger als jene der Schierlingstanne. Das Holz eignet sich gut für tannene Dielen, Spieren und viele andere Zwecke, im Ganzen ist es aber weniger gut als jenes der Schwarztanne. Der Baum wächst in seuchten Localistäten oder auf sumpfigem Terrain. Für alpine Länder zu empfehlen.

Pinus Alcocquiana, Parlatore. Japan, in 6 bis 7000 Fuß hohen Gebirgen. Ein schöner, 180 Fuß hoher Baum mit sehr kleinen blaugrünen Nadeln; aus dem Holze werden leichte Haushaltungsgegenstände angefertigt. P. tonga und P. polita steigen dort zu denselben Höhen

hinan (Rind.)

Pinus amabilis, Douglas: Californische Silbertanne. Nord-Caslifornien, in einer Meereshöhe von 4000 bis 7000 oder selbst 10000 Fuß. Eine hübsche Tannenart, sie wird 200 Fuß hoch und hält 24 Fuß im Stammumfang; erst bei einer Höhe von 100 Fuß fängt sie an sich zu verzweigen. Man kennt den Baum auch als "Königin der Wälder" (Lemmon). Das Holz ist elastisch, start und hart, es eignet sich für Mastbäume und Spieren, und besitzt eine eigenthümliche rothe Farbe; Pflöcke, Nägel und Bolzen halten sich sest darin und verderben nie. (Dufur). Sehr eng verwandt mit P. nobilis.

Pinus aristata Engelmann. Californien, in den Sierras bei 8 bis 10,000 Fuß Höhe. Ein Baum, der 75 Fuß hoch wird, der Stamm mißt 3 Fuß im Durchmesser, Nadeln äußerst kurz (Gibbons). Signet

sich für alpine Länder.

Pinus Australis, Michaux. Sumpftiefer, Pechfichte, Galipot. (Georgia, Yellow Pitch, Longleaved Yellow or Broom Pine.) Südsliche Staaten von Nord-Amerika. Der Baum erreicht eine Höhe von 100 Fuß. Liefert ein ausgezeichnetes Holz für Möbeln und Bauten, auch für Schiffsbauten, Eisenbahnschwellen und für Fußböden. Im Stadsholzhandel spielt dieses Holz eine große Rolle. Es ist compact, gerade gesädert, sehr dauerhaft und hat nur eine dünne Splindschicht. Der Baum wächst nicht so rasch, wie viele andere Pinus-Arten. Nach Dr. Little gewinnt man von einem mit diesem Baum bepflanzten Acker Land 30,000 Fuß vorzüglichen Kernholzes. Die ausgedehnten Nadelholz-Landstriche der Bereinigten Staaten werden ganz insbesondere von diesem Baum zusammengesetzt, derselbe liesert auch in großer Menge den amerikanischen Terpentin, wie auch Harz, Bech und Theer.

Porcher bemerkt, daß der Baum zuweilen 60 Juß hoch wird, ehe er Aleste bildet und er nennt ihn eine der größten Gottesgaben für den Mensschen. Nach C. Mohr tritt derselbe namentlich da auf, wo die kieselartigen Bestandtheile des zusammengetriebenen Bodens sich mit den äußeren Spitzen von den tertiären Schichten vermischen und bemerkt er, daß Wälsder dieser Sumpskieser köstliche Regenschauer mit staunenswerther Regelsmäßigkeit das ganze Jahr hindurch herbeisühren. Die Ausdünstungen von Kiesen, Fichten und Tannen, besonders den sehr harzreichen Arten, vertreiben Malaria und sind antiseptisch, wie dieses durch Wohnen in der Nähe solcher Coniseren-Wälder und durch aus Tannenholz gebauten Hospischen

tälern zur Genüge erwiesen wurde.

Pinus Ayacahuide, Ehrenberg. (P. Loudoniana, Gordon.) In Mexico, bei einer Meereshöhe von 8000 bis 12000 Fuß. Eine ausgezeichnete Art, die 100 bis 150 Fuß hoch wird und einen Stammdurchsmesser von 3 bis 4 Fuß erlangt. Sie hat den Wuchs von P. excelsa, und gleicht ihr in eigenthümlicher Schönheit (Beecher) und in Härte, sie liefert ein hochgeschätztes weißes oder zuweilen röthliches Bauholz.

Pinus Balfouriana, Jestrey. (P. aristata, Engelmann). Calistornien bis nach Colorado, in einer Meereshöhe bis 12000 Fuß. Fuchsschwanzs oder Hickory-Tanne. Höhe bis 100 Fuß, Stammdurchmesser bis 5 Fuß. Holz dicht geäbert, zähe, sehr stark (Sargent).

Pinus balsamea, Linné. Balsamtanne. Canada, Nova Scotia, süblich nach Neu-England, Pensylvanien und Wisconsin. Ein stattlicher, 40 Fuß hoher Baum, welcher mit P. Fraseri den canadischen Balsam liefert. Das Holz ist leicht, von blasser Farbe, weich und für Möbeln und Geräthschaften nützlich. Der Baum erreicht kein sehr hohes Alter. Er verbreitet in den Wäldern einen angenehmen Geruch, welcher als heilsam, besonders bei Brustleiden angesehen wird. — Diese Bemerkung bezieht sich übrigens auch auf viele andere Tannenarten. Für alpine Regionen vorzüglich.

Pinus bracteata, D. Don. Südliches Californien, bis zu 6000 Fuß Höhe Ein sehr hübscher Baum, der eine Höhe von 150 Fuß erreicht, der sehr schlanke, gerade Stamm hält nur 2 Fuß im Durchsmesser. Das Harz dient als Weihrauch.

Pinus Brunoniana, Wallich. (P. dumosa, D. Don). Himalaya, in Meereshöhen von 8000 bis 10000 Fuß. Erreicht eine Höhe von 120 Fuß und der Stamm einen Umfang von 28 Fuß (J. D. Hoofer). Sanz besonders für alpine Segenden angemessen. Das blasse und weiche Holz ist ziemlich empfindlich gegen Wind und Wetter.

Pinus canadonsis Linné. Hemlocks ober Schierlingstanne. Canada und über einen großen Theil der Vereinigten Staaten, auf hohen Bergen sowohl wie auch auf wellenförmigem Terrain. Ein 100 Juß hoher Schmuckbaum, das weiße quer geäderte Holz zeigt eine außerordentliche Dauerhaftigkeit, wenn es für Arbeiten unter dem Waffer verwendet wird, man gebraucht es auch für Eisenbahnschwellen. Nach Basey ist es eine der graciösesten Tannen mit einer leichten und sich ausbreitenden Spike. Nächst P. Strobus ist es die höchste Tanne der östlichen Staaten von Nord-Amerika. Der Baum ist äußerst werthvoll seiner Rinde wegen, welche als Gerbematerial sehr geschätzt wird, da sie 9 bis 14 Procent Tannin enthält. Man liebt sie besonders als Beimi= schung zu Eichenrinde für besondere Ledersorten, die sehr zähe und stark sind und kein Wasser durchlassen. Der Rindenextract zum Gerben erzielt auf dem Londoner Markt von 16 bis 18 L. St. die Tonne, man führt gegen 6000 Tonnen davon jedes Jahr ein; während der Sommermonate geschieht das Abrinden. Aus den jungen Trieben wird Tannenbier bereitet.

Pinus Canariensis C. Smith. Kanarische Inseln, wo sie bei einer Höhe von 5000 bis 6000 Fuß große Waldungen bildet. Ein 70 Fuß hoher Baum mit einem harzigen, dauerhaften, sehr schweren Holze, welsches von Inselten wenig zu leiden hat. In Victoria gedeiht diese Art

gut und zeigt ein rasches Wachsthum. Sie kann vorübergehend eine Temperatur von 47,078 C. im Schatten vertragen (W. J. Winter.)

Pinus Cedrus, Linné. Ceder vom Libanon. Findet sich vereint mit der Atlas-Barietät auf den Bergen des Libanon und Taurus, des gleichen in Nord-Afrika. Der Baum wächst zu einer Höhe von 100 Fuß empor und erreicht bei einem gesunden dis 30 Juß im Umsange haltenden Stamme ein sehr hohes Alter; das Holz ist von hellröthlicher Farbe, weich, geruchlos, leicht zu verarbeiten und wird seiner Dauerhas-

tigkeit wegen sehr geschätt.

Pinus Cedrus var. Deodara. Deodar-Ceder. Auf den Hima= laya-Bergen 3(00 bis 12000 Juß über dem Meeresspiegel. stätischer Baum, der eine Höhe von mehr als 300 Fuß erlangt und zu= weilen 30 Juß im Stammumfang. Das Holz ist von hellgelber Farbe, sehr dichtgeädert und harzig, besitzt einen starken und angenehmen Geruch, ist leicht, äußerst dauerhaft, erträgt gut die Wechsel eines unbeständigen Klimas und liefert eins der besten Bauhölzer, welche man kennt. Pfeiler von Moscheen in Kaschmir, die aus diesem Holze vor 400 Jahren gemacht wurden, sind noch vollständig erhalten und kennt man Brücken, die noch älter sind. Weiße Ameisen greifen fast nie bas Kernholz an Bote, die aus diesem Holz gebaut werden, dauern 40 Jahre. Es wird auch in ausgebehnter Weise bei Kanalbauten und Eisenbahnen gebraucht. Baum darf in nicht zu jungem Zustande gefällt werden. Er liefert auch viel Harz und Terpentin. Durch ein feuchtes Klima wird das Wachsthum ber Deodar-Ceder sehr begünstigt, sie findet daher in waldigen Höhenzügen die beften Bedingungen zur raschen und fräftigen Entwickelung. Nicht zu junge Deodar-Cebern können ausnahmsweise eine Temperatur von 47,078 im Schatten vertragen (W. J Winter).

Pinus Cembra, Linné. Zirbelkiefer. Auf den Alpen Europas und im nördlichen Asien heimisch. Weniger hart als P. Laricio, obgleich von den höheren Alpenzügen. Der Baum erreicht eine Höhe von 120 Fuß, der Stamm über 4 Fuß im Durchmesser; das Holz ist von einer gelben Farbe, sehr weich und harzig, von einem außerordentlich seinen Gewebe und wird in ausgdehnter Weise für Schnitzereien und Kunsttische lerarbeiten gebraucht. Die Samen sind eßbar, aus ihnen preßt man eine große Menge Oel. Auch ein guter Terpentin wird von der Zirbelkiefer

gewonnen.

Pinus cembroides, Zuccarini (P. Laveana, Schiede und Deppe.) Mexikanische Sumpstanne. Ein kleiner 30 Fuß hoher Baum, der bei 8000 bis 10000 Fuß über dem Meeresspiegel angetroffen wird. Das Holz ist von keinem großen Werth, aber die Samen sind eßbar und haben

einen sehr angenehmen Geschmack.

Pinus Cilicica, Antoine und Kotschy. Klein-Asien. 4000 bis 6500 Fuß über dem Meeresspiegel. Ein hübscher Baum von pyramidaslischem Buchse, 160 Fuß hoch. In Klimaten wie jenem von Wien ganz hart. Das Holz ist sehr reich und wird vielsach für die Dächer von Häusern gebraucht, da es sich nicht wirft.

Pinus concolor, Engelmann. Nordwest-Amerika, in Höhen von 8000 bis 9000 Fuß. Baumhöhe 150 Fuß, Stammburchmesser bis 4 Juß.

Das Holz ist zähe, für Bauzwecke und andere Solidität beanspruchenden

Arbeiten vorzüglich (Basey).

Pinus contorta, Douglas. (P. Bolandri, Parlatore). Auf hohen feuchten Gebirgszügen in Californien, 50 Juß hoch werdend, auch auf den Bergen von Colorado sehr häufig und sehr geeignet, um felsige Hügelseiten zu bekleiden. (Meehan). In Californien bildet dieser Baum dicke Dickichte langs der Kuste und ift in dieser Beziehung als Schutzmauer in stürmischen Localitäten ebenso werthvoll wie P. Laricio, P. Pinaster und P. Halepensis es in Europa sind. Dr. Gibbons berichtet über diese Art, welche den einheimischen Namen Tamarack ober Hadme-tad führt, daß ihre Größverhältnisse meistentheils zu gering angeschlagen worden sind. Am Fuße der Sierra und auf 8000 Juß hohen Bergen fand er diese Art in großen Massen vertreten, sehr stattliche Tannenwälder waren aus ihr zusammengesetzt und nicht selten zeigten sich Exemplare, die 150 Fuß hoch waren und 4 Fuß im Durchmesser hielten. Das Holz ist von blasser Farbe, gerade geädert und sehr leicht; es wird dort als das beste und dauerhafteste Material für Hafendamme und für allgemeine Bauzwecke angesehen Auch Pfeiler, Masten und Eisenbahn= schwellen werden daraus angefertigt. Der Werth dieses Holzes läßt sich nicht berechnen (Gibbons).

Pinus Coulteri, D. Don Californien, auf dem öftlichen Abhange des Küsten-Höhenzuges, bei einer Höhe von 300() bis 4000 Juß. Eine schnellwachsende Tanne, die eine ungefähre Höhe von 100 Juß erreicht und deren Stamm bis zu 4 Juß im Durchmesser hält; sie hat die größten Zapfen aller Pinus Arten, in Größe und Form kann man sie mit Zucker-

hüten vergleichen. Die Nüsse sind nahrhaft (Basey).

Pinus densitiora, Siebold und Zuccarini. Der "Acamatsou" von Japan, im Innern von Nipon, wo diese Art mit P. Massoniana bei einer Meereshöhe von 1000 bis 2000 Fuß ausgedehnte Wälder bildet. Sie erreicht ein Alter von mehreren Jahrhunderten. Das Holz eignet sich vortrefflich zum Bauen; es ist weniger harzig als jenes von P. Massoniana (Dupont).

Pinus Douglasii, Sabine. Douglas-Fichte, Oregon-Fichte von Puget-Sund, wo sie das hauptsächlichste Bauholz für den Export liefert und deshalb von großem commerciellem Werth im Stabholzhandel ift. Sie breitet sich von Bancouver's Insel und dem Columbia-Flusse durch Californien nach dem nördlichen Mexico aus und zwar von der Küfte bis zu den bis 9000 Fuß hohen Bergen. Die bis dahin bekannte Maximum= Höhe beträgt fast 400 Fuß, der größte Stammdurchmesser 14 Juß. Kann in sehr dichten Beständen angepflanzt werden und erreichen die Stämme dann, nach den Aussagen der Herren Kellogg und Newberry eine Höhe von über 200 Fuß, bevor sie sich verzweigen. Ein dichter holzreicher Wald wird ungefähr 36 ganz ausgewachsene Bäume auf einem Acker enthalten. Das Holz ist schön und hell geädert, es ist schwer, stark, weich, leicht zu bearbeiten, fest und solibe, für Masten und Spieren, Schiffsplanken und Pfähle vorzüglich; für Fußböden wird es als das beste von Californien angesehen (Bolander). Mit den Sequvias verglichen, kann es eine Span= nung von 3 zu 1 gut ertragen. Es ist das stärkste Holz auf der nordpacifischen Küste sowohl bezüglich horizontaler Svannkraft als senkrechten Drucks. Subalpine Localitäten sollten massenhaft mit diesem herrlichen Baume bepflanzt werden. Derselbe verlangt tiesen und setten Boden, liebt aber Schutz; sein Wachsthum ist im Verhältniß der Lärche; in verschiedenen Localitäten heißt er auch schwarze oder rothe Kiefer. Sowohl in tonigem wie leichtem Boden erreicht er eine Höhe von 50 Fuß in ungefähr 18 Jahren; zum raschen Wachsthum ist jedoch ein seuchtes Waldstima nöthig.

Pinus edulis, Engelmann. Neu-Mexico. Ein nicht hoher aber sehr harziger Baum. Holz leicht spaltbar. Eins der besten als Feuerungsmaterial (Meehan). Er liefert die "Pino"-Nüsse von außerordentlich angenehmen Geschniack, und werden solche in ungeheuren Quantitäten

producirt (Sargent).

Pinus Elliotti, Engelmann. Südliche Staaten von Nord-Amerika. Ein großer 100 zuß hoher Waldbaum, der ein rasches Wachsthum zeigt und für offene Localitäten geeignet ist. Sumpfränder oder Flußufer und sandig-thoniges Terrain sagen ihm als Wohnsitz besonders zu (E. Mohr).

Pinus excelsa, Wallich Lofty= oder Bootan-Pine. Himalaya, in Höhe von 5000 bis 12500 Fuß große Waldungen bildend; auch in Macedonien und Montenegro. Ein schöner, 150 Fuß hoher Baum, der ein werthvolles, dichtgeäbertes, harzreiches, weiches und leicht zu bearbeistendes Holz liefert, welches unter den Coniferen-Hölzern des Himalaya in Rücksicht auf Dauerhaftigkeit dem Deodar-Holze am nächsten steht (Stewart und Brandis). Liefert auch eine bedeutende Menge Terpentin. Angebaut scheit der Baum eine zu starke Sommersonne (Beecher).

Pinus firma, Antoins. Nord-Japan, bei 2000 bis 4000 Juß über dem Meeresspiegel in seuchten Thälern. Ein hoher Baum von dem Habitus der Tanne. Das Holz ist weiß, weich und schön geädert, es

wird besonders von Böttchern und Tapezierern gebraucht.

(Fortsetzung folgt.)

Ausflug nach Rügen.

Der Gartenbau Berein für Neuvorpommern und Rügen machte am 24. August d. J. eine Excursion von Greifswald aus nach Putbus, um die dortigen Gärten des Fürsten und Herrn zu Putbus und die seiner erlauchten Mutter, der Frau Gräfin von Wyllich und Lottum zu

besichtigen.

Aus den Städten Stralsund und Grimmen und theilweise aus der Umgegend genannter Orte, hatten sich die Vereinsmitglieder recht zahlereich in Greisswald eingefunden, um von dort aus mit dem Dampfer Anclam die vom herrlichsten Wetter begünstigte Fahrt anzutreten. In Lauterbach, dem Landungsplatze des Dampfers, begrüßte der fürstliche Hossättner, Herr Schreiber die Mitglieder in herzlichster Weise und war dann denselben für den Verlauf des Tages ein ebenso liebenswürdiger wie unermüdlicher Führer durch die seiner Leitung unterstellten Parks und Gärten. Sr. Durchslaucht der Fürst sowohl, wie dessen Mutter hatten dem Verein die Ve-

sichtigung ihrer Gärten in allen ihren Theilen in freundlichster Weise freisgestellt und somit war es den betheiligten Mitgliedern ermöglicht, dort vieles zu sehen, was sonst nicht jedem Besucher derselben zu sehen gebosten wird.

Die Parts und Gartenanlagen von Putbus vereinigen in hervorrasgender Weise alles für den Gärtner und Gartenfreund Sehenswerthe. In der geschmackvollen Anlage des Partes, in welchem die wundersdar schöne Zusammenstellung der prächtigen Baumgruppen nicht minder wie die herrlichen Ausblicke auf das Meer mit der Insel Vilm und auf die umgebende Landschaft immer von Neuem den Blick fesseln, sieht man, wie die Kunst der Landschaftsgärtnerei sich die Schöpfungen der Natur

dienstbar gemacht hat, um Bollendetes zu erreichen.

Den Glanzpunkt des Parkes bildet das große und schöne Schloß mit seiner nächsten Umgebung. Die Auffahrt zu — sowie die Terrassen hinter demselben sind ebenso reich wie geschmackvoll mit blühenden und Blattpslanzen geschmückt. Von den Terrassen aus fällt das Auge auf ein entzückend schönes Bild herrlicher Baum- und Wasserparthien, dann wieder auf schöne Teppichbeete. Nur schwer trennte sich mancher der Theilnehmer von demselben, um dem Führer in die Treibereien und Küchengärten zu folgen, welche in der Nähe des Gärtnerhauses gelesgen sind.

In der Treiberei waren es namentlich die Wein- und Pfirsichhäuser, welche mit ihrem Inhalt an zahllosen, schon reisen und reisenden Früch=

ten die Bewunderung erregen mußten.

In einem dieser Häuser standen mehrere große Exemplare von Cliantlus Dampierii in reicher Blüthe und verdient diese prachtvollste aller krautsartigen Pflanzen Australiens mit Recht die Bezeichnung "Wunderblume"; nicht minder erregte die einen Theil des Hauses überwuchernde Bignonia radicans mit ihren zahllosen Blüthen die Bewunderung der Beschwichenden.

Die reichen Vorräthe an schön kultivirten sehr großen Gurken, Meslonen und Gemüsen aller Art, sowie die schon sehr weit in der Ausbilsdung vorgeschrittenen Früchte an den Obstspalieren der Lepère'schen Mauern wurden desgleichen einer eingehenden Besichtigung und Beurtheis

lung von Seiten der Fachleute unterzogen.

Doch nicht allein die Gärten des Fürsten, sondern auch der der Frau Gräsin von Wylich und Lattum waren, wie schon erwähnt, dem Berein bereitwilligst geöffnet worden. Dieses "Schmuckfästchen gärtnerisscher Kunst" überwältigt sast durch die Fülle des Schönen, was es birgt. Herrlicher sammetweicher Rasen, mit seinstem Geschmack ausgeführte Teppichbeete, in schönster Kultur stehende Solitairpflanzen, wie Latania dorbonica, Phoenix, Chamaerops, Araucaria excelsa und imbricata, Ilex und seltenere Coniseren sowohl wie Laubhölzer, Statuen, Vasen u. s. w. vereinigen sich zu einem Ganzen, von dem jeder einzelne Theil als ein durchaus nothwendiger erscheint.

Nach beendigter Wanderung vereinigte in der schattigen Allee vor dem "Fürstenhose" ein heiteres Mahl die Theilnehmer an der Excursion. Die Zeit mahnte zum Aufbruch, auf dem Rückwege zum Dampfer

wurden noch die neuen Küchengärten und das Innere des Schlosses bessichtigt und begleitet von ihrem Führer welcher wie noch erwähnt wers den muß, selbst Mitglied des Vereins ist, begaben sich die Theilnehmer auf den Dampfer, um Heimwärts zu ziehen.

Ein schön begonnener Tag hatte ebenso schön geendet, bei Bielen wird

er noch lange in angenehmer Erinnerung bleiben.

Eldena im September 1884.

G. Mensing, Obergärtner der Baumschule des Baltischen Centralvereins für Landwirthschaft.

Die Bienen im Gartenbau.

(Defterr=ungar. Obstgarten, Mr. 18, 1884).

Indem wir einem Berichte des Professors Rodigas in der "L'illustration horticole" folgen, wollen wir einige Folgerungen für uns und

unsere Obstzüchter baran knupfen.

Der bekannte Naturforscher Réaumur verweigerte seinerzeit, über die Bienen etwas zu schreiben, weil er den Gegenstand für erschöpft hielt. Heutzutage giebt es wohl Gegenden und Bücher, in denen die Biesnenzucht erschöpfend behandelt wird, aber leider sind diese Gegenden auch in unserm Vaterlande Oesterreich ungarn ziemlich selten und vereinszelt. Von Belgien erzählt Herr Rodigas, daß nicht mehr wie 10 von den 300 im Bezirke von Gent lebenden Gärtnern einen Bienenstock bessäßen. Und wie ist dies in Wien und in der Umgebung von Wien in Niederösterreich? Fast wird man da einen noch geringeren Procentsak ausstellen müssen.

Und doch, welche Vortheile gewährt die Bienenzucht? Mit welcher Leichtigkeit und wie kleinem Kapitale ist sie durchführbar und doch bringt jeder Bienenstock eine Einnahme ins Haus und wird damit ein Factor des Wohlbesindens des Besitzers. Möge dies ein auffallendes Beispiel ersichtlich machen. Dzierzon, einer der ersten Bienenzüchter Dentschlands und der Welt, begann seine Zuchten mit 12 Vienenstöcken, die ihm dis 1858 1000 Vienenstöcke geliefert hatten, ohne die zu zählen, die er alle Jahr durch Krankheit, Ueberschwemmung zc. (im Ganzen mehr wie 600) verlor, und ohne diesenigen, die er alle Jahre zum Verlauf brachte. 2000 Gulden war die Einnahme von diesen Stöcken alljährlich. Und

dies alles aus der ursprünglichen Ausgabe für 12 Stöck!

Die Bienen fliegen von Blume zn Blume; mit Ausnahme der Regentage verlassen sie täglich viermal den Stock. Die Natursorscher des haupten, daß eine Biene von früh die Abend 10,000 Blüthen besuche. Nehmen wir an, diese Ziffer sei zu groß, und jede Biene halte sich tägelich nur bei 1000 Blumen auf, eine gewiß mäßige Ziffer, so sindet man sich bei einer gewissen Anzahl von Stöcken vor einem tüchtigen Stück Bienenarbeit und deren Erfolgen.

Diese Erfolge laffen sich gut, wie folgt, zusammenfassen. Alle Obstbäume

in der Nachdarschaft eines Bienenstocks sind mit Früchten bedeckt, auch wenn die weitere Umgebung keine zeigt. An den Ufern des Rheins hat fast jede Landwirthschaft ihren Bienenstand, und es ist daher dort auch äußerst selten, daß das Obst gänzlich mißräth.

Das alte Europa hat die Bienen an Amerika gegeben und dies Gesschenk allein zahlt alle die Schäke, welche die neue Welt uns herübergessendet hat. Ohne Weiden giebt es keine Kolonien. Der Rothklee wurde in Neuseeland eingeführt, aber die Einführung starb wieder ab; erst seitsdem man 1875 die Bienen dahin brachte, gedeiht der Klee! die Banille wurde unter den glücklichen Himmel Haitis eingeführt, aber schon wollte man die Kultur aufgeben, da alse Blumen nur steril verblühten. Da wurden die Bienen eingeführt, die Blumen wurden befruchtet und die Kultur der Banille konnte sich endlich sestseken und ausbreiten.

Schon vor Alters hat der Agronom Bosc die Nützlichkeit der Biesnen im Gartenbau betont und der berühmte Darwin behauptete, die Biesnen brächten den Menschen einen Profit von Hunderten von Millionen, wobei Wachs und Honig nur als eine Geringfügigkeit gerechnet werden dürfen. Es ist ein in der Wissenschaft begründeter, unumftößlicher Grundssat, daß die Selbstbefruchtung Degeneration nach sich ziehe und nur die Kreuzungsbefruchtung mit fremdem Pollen stärkere und besser ausgebildete Individuen hervorruft. Ohne diese Kreuzungsbefruchtung besäßen wir alle diese zahlreichen und köstlichen Sorten von Früchten nicht, auf welche heutigen tags und mit Recht die Pomologie so stolz ist.

Wir citiren hier ben Bericht des Bienenzuchtvereins des Königreichs Sachsen von 18-0. Dieser Verein besaß 17,000 Vienenstände; aus jedem derselben flogen täglich 10,000 Vienen, jede viermal, macht 680 Millionen, oder in 100 Tagen 68 Milliorden Ausstüge, wenn nun jede Viene nur bei 50 Vlumen sich aushält — und wir sagten, daß sie ja dis 10,000 Vlüthen in einem Tage besuche — so haben die Vienen der 17,000 Stände 3400 Milliorden Vlumen besucht. Nehmen wir an, daß hierdurch unter 10 Vlumen nur eine bestruchtet werde, so sind das schon 340 Milliorden Vefruchtungen. Nehmen wir nun für den Erfolg nur ein Minimum von einem Centime für tausend Ausstüge geltend, so bezissert sich die Leistung der sächsischen Vienen auf 680,000 Franks! Das sind gewiß Zissern, welche zeigen, wie nützlich die Vienenzucht dem Obstbau und der Gartencultur sich erweist.

Ueberdies producirt nach der Statistik Sachsens jeder Bienenstand Wachs im Werthe von 40 Frcs. Vergleicht man nach M. J. de Soignie die Statistik Belgiens, wo sich 1860 im Ganzen 140,632 bevölkerte Vienenstände befunden haben, so ergiebt dies einen Werth des Wachses von 5,625,280 Frcs. als direktes jährliches Product der Vienen.

(Shluß folgt.)

Witterungs-Beobachtungen vom Inli 1884 und 1883.

Zusammengestellt aus den täglichen Veröffentlichungen der deutschen Seewarte, sowie eigenen Beobachtungen auf dem frei belegenen Geestgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp), 12,0 m über Null des neuen Nullpunkts des Elbsluthmessers und 8,0 m über der Höhe des Weeresspiegels.

Aufnahme Morg. 8 Uhr, Nachmittags 2 Uhr und Abends 8 Uhr.

Barometerstand.

1884	1883
	am 2. Morgens 765,s
Niedrigst. " 24. Morgens 754,0	" 21. Mittags 751,3
Mittlerer	757,56
Temperatur 1	
1884	1883
Wärmster Tag am 6. 28,8	am 4. 32,0
Rältester " " 20. u. 31. 16,0	, 17. 15,2
Wärmste Nacht " 4. 17,8	, 6. 19,0
Kälteste " 22. 6,s	, 18. 9,0
31 Tage über 00	31 Tage über 00
— Tage unter 0°	— Tage unter 0°
Durchschnittliche Tageswärme 21,7	21,8
31 Nächte über 00	31 Nächte über 0°
— Nacht unter 0° Durchschnittliche Nachtwärme 12,1	— Nacht unter 0°
Die höchste Bodenwärme in 3 m tie-	12,0
fem lehmig-sandigem Boden war	
am 24., 30. u. 31. 10,1 bei 15,	vom 25. bis 31. 13,0 bei 17, 18
16 u. 17º Lufttemperatur.	u. 190 Lufttemperatur.
Durchschnittliche Bobenwärme 9,6	12,4
Höchste Stromwärme am 9. 26,6	am 6. 23,7 bei 27,40 Lufttem=
bei 24,6° Lufttemperatur.	peratur.
Niedrigste am 31.18, i bei 16" Lufttemp.	" 18. 16,3 b. 16,1° Lufttemp.
Durchschnittliche 20,0	19,4
Das Grundwasser stand	
(von der Erdoberfläche gemessen)	
am höchsten am 1. 343 cm.	am 1. 354 cm
" niedrigsten " 31. 398 cm.	, 31. 378 cm
Die höchste Wärme in der Sonne war	" 9. 41,7 gegen 25,1 im
am 2. u. 3. 25,0 i. Schatten	Shatten
Heller Sonnenaufgang an 4 Morgen	_
Matter " " 20 "	$n = \frac{11}{12}$
Nicht sichtbarer " 7 "	" 16 " "
Heller Sonnenschein an 12 Tagen	" 3 Tagen
Matter " — " — " — " — " — Sonnenblicke: helle an 12, matte an	holle on 10 make on 10 Gram
	geue an 12, matte an 13 Lagen
7 Tagen Wicht lichth Samuelschain an Tagen	on 2 Tosen
Nicht sichtb. Sonnenschein an — Tagen	un o Ragen

Better.

1884				883	1884					1883		
Sehr schön	4	~	-	~	Bewölft	•	•	12	Tage	15	Tage	
(wolkenlos) Heiter	7	zage	2	Lage	Bedeckt Trübe	•	•		***	4	n	
Heiter	11	"	10	// //	Sehr tri	ibe	•		f1 11		n	

Miederschläge.

1884	1883
Nebel an 3 Morgen	an 2 Morgen
" starker " 1 " " anhaltender " — Tagen Thau " 18 Morgen	" — Tagen " 4 Morgen
Reif " — "	" — "
" starker " — " " bei Nebel . " — "	" — " " — "
Schnee, leichter . " — Tagen	" — Tagen
" u. Regen " — "	n — n
" anhaltend " — " Sraupeln " — "]	n — n
Regen, etwas " 5 "	Eagen , 5 , ,
" sschauer . " 9 " Reanerisch anhalt	" 10 " 22 Tagen
Ohne sichtbare . " 2 "	6 "

Regenhöhe.

Aufgenommen von der Deutschen Seewarte.

bes Monats in Millimeter 78,0 mm.
bie höchste war am 17. mit 10,9 mm.
bei WSW.

1883
93,3 mm.
am 16. mit 15,3 mm.
bei W. u. SW.

Aufgenommen in Eimsbüttel.

des Monats in Millimeter 78,3 mm.

die höchste war am 6. mit 19,3 mm.

bei SO.

108,4 mm.

am 31. mit 14,6 mm.

bei SW.

Gewitter.

1883.

1884.

Borüberziehende: am 3. Vormitt. entferntes in am 1. Nachm. 8 Uhr SW; am 6. Mittags 12 Uhr 10 aus SSW; aus WSW; am 8. am 13. Vorm. 6 Uhr entferntes in SSO; Nachm. 3 Uhr aus am 17. Nachmitt. 6 Uhr 30 entfernter Don- W. ner mit starken Regenschauern in SSO.

Leichte: am 2. Vormitt. 4 Uhr 45 bis 5 Uhr 'am 4. Nachm. 8 Uhr 30 mit etwas Regen aus SW; am 2. Nachmitt. 3 Uhr 30 mit etwas Regen aus SSO u. SW; am 4. Nachmitt. 6 Uhr 45 mit heftigen Windstößen und starkem Regen aus SO; am 6. Nachmitt. 3 Uhr 45 mit strichweise heftigem Regen und starken Windstößen; am 13. Vormitt. 11 Uhr 15 mit Regen aus WNW; am 25. Nachts mit Regen aus WNW; am 28. Nachmitt. von 3 Uhr 30 bis 4 Uhr 30 mit Regenschauern aus SSO.

Anhaltende und starke: am 16. Nachmitt. von 6 bis 7 Uhr 30 mit plöglich eintretendem stürmischen Regen; am 17. Nachmitt. von 6

Uhr 30 bis 8 Uhr.

35 aus WSW; am 9. Nachm. 3 Uhr 35 bis 4 Uhr aus SW; am 17. Nachm. 3 Uhr 35 aus SSW; am 18. Nachm. 8 Uhr 10 aus SW; am 23. Nachm. 5 Uhr aus WSW; a. 31. Nachm. 3 Uhr aus NNW.

,					.,.	Q	Bindr	ichtung	•						
1884						883	1884					1883			
N .	•	•		1	Mal	1	Mal	SSW				2	Mal	9	Mal
NNO			•	2	P P		PT .	SW		•		4	**	21	•
NO	•	•		4) ·		"	WSW	•	•	•	8	**	18	··
ONO			٠	3	"	3	••	W .		•	•	9	PT .	. 7	"
Ο.			•	4		3	·	WNW	•			7	.,	6	••
OSO				8			•	NW	•			13		6	• •
SO.	•			10				NNW		•	•	G	-	1	
	•		•	7				Still			•	4	- '	4	
S.				1	••	3			•	•	•	_	**		**
OSO SO . SSO	•	•	•	10	n n n n	5 6 — 3	n n n n	NW	•	•	•	13 6 4	n n n	6 1 4	n n n

Windstärke.

1884				1883		1884	1883	
Still	•	4	Mal	4	Mal	Frisch 9 Mal	17	Mal
Sehr leicht Leicht	•	2 36	n	16	**	Hart — " Starf — "	1 5	***
Shivach .	•	26	11 11	21	11 11	Steif — "	_	p1 p1
Mäßig .	•	14	**	20	**	Stürmisch . — "	_	n
				•		S. stf. Sturm — "	-	P7

Juli Regenhöhe.

Die Regenhöhe in Hamburg im Monat Juli 1884 betrug nach der Deutschen Seewarte 78,0 mm; durchschnittlich in den letzten 10 Jahren 92,9 mm;

> unter den Durchschnitt fiel die Regenhöhe 1874 34,0 mm. 1877 89,3 mm. 1875 38,1 1882 91,4 1876 48,1 über den Durchschnitt stieg die Regenhöhe: 1881 140,4 mm. 1878 118,8 mm. 1883 93,4 1879 112,5 1880 163,8 C. g. Müller.

Pflanzengeographischer Inder der Amaryllideen-Gattungen.

Von E. Goeze.

Die Amaryllibeen, meistens Stauben= resp. Zwiebelgewächse, viel seletener Halbsträucher ober Sträucher zeigen eine weite Berbreitung über die gemäßigten und wärmeren Regionen beider Hemisphären. Sie treten insbesondere in trochnen, dürren, steinigen und sandigen Gegenden auf, während sie auf Gebirgen seltener vorkommen. Nach Bentham u. Hooser, den Autoren der "Genera Plantarum" (Vol. III, pars II, p. p. 711—740) kennt man von ihnen etwa 650 Arten, darunter sehr viele, namentlich solche vom Cap der guten Hossmung, welche vor Zeiten in unsseren Gärten eine hervorragende Stellung einnahmen, jekt zum großen Theil aus denselben verschwunden sind. Andere ihrer Repräsentanten, hauptsächlich aus tropischen Ländern sind theilweise als Ersak eingetreten, so haben die Agaveae von Jahr zu Jahr an Arten und Barietäten zugenommen und einige Gattungen mit gar verschiedenen Arten aus dem Tribus Amarylleae, die schon von unseren Vorvätern mit Vorliede angepslanzt wurden, ersreuen sich noch jest allgemeiner Anertennung.

Bentham und Hoofer stellen 5 Tribus auf, 2 ja selbst 3 derselben wurden bis jetzt von manchen Autoren als selbständige Familien ange-

sehen. Es sind:

I. Hypoxideae...

4 Gattungen (1 monotypische) mit etwa 66 Arten, von letzteren sindet sich über die Hälfte in Südafrika, gehören über 60 der Alten Welt an. Keine der bekannten Arten erstreckt sich von einem Welttheil nach dem andern, dagegen tritt 1 Gattung in 4 Welttheilen zugleich auf. In Europa, Nord- und Mittelasien, Polynesien und dem extratropischen Südamerika sind Hypoxideae gar nicht vertreten.

II. Amarylleae.

48 Gattungen (barunter 13 monotypische) mit etwa 390 Arten.

28 Gattungen mit ca. 163 Arten gehören der Alten, 19 Gattunsgen mit 169 Arten der Neuen Welt an. Eine Gattung mit über 60 Arten ist alts und neuweltlich.

III. Alstroemerieae.

4 Gattungen (1 monotypische) mit über 100 Arten. Mit Ausnahme einer Gattung, die nur 2 Arten aufzuweisen hat, sind die Alstromericae auf die Neue Welt beschränkt.

IV. Agavcae.

6 Gattungen (1 monotypische) mit 74 Arten (nach Andern über doppelt so viele). Ziehen wir die australische, 2 Arten enthaltende Gatstung Doryanthes ab, so ist der Rest ausschließlich amerikanisch.

V. Vellozieae.

2 Gattungen mit vielleicht 68 Arten. Eine Gattung gehört der Neuen Welt allein an, die andere und bei weitem artenreichere tritt in Afrika und Brasilien zu gleicher Zeit auf. "

Wir lassen jetzt die 64 Gattungen nach den von ihnen innegehaltes nen Welttheilen folgen und müssen dabei wiederum den Anfang machen mit Amerika.

Anmertung. Die mit * bezeichneten befinden fich in unferen Culturen.

II Trib. 18. Cooperia*, Herb., 2 Arten, Mexico, Texas.

19. Chlidanthus*, Herb., 2-3 Arten, Südamerita.

- 20. Haylockia, Herb., monotypisch, extratrop. Südamerika.
- 21. Zephyranthes*, Herb., fast 30 Arten, von Bonaria bis nach Mexico und Texas (neuerdings ist 1 Art im trop. Westafrika gefunden worden).

22. Sprekelia*, Heist, monotypisch, Mexico.

23. Hippeastrum*, Herb., über 50 Arten, tropisches und extratrop. Amerika.

24. Placea, Miers, 3 Arten, Chile.

25. Griffinia *, Ker, 7—8 Arten, Brasilien.

38. Hyline, Herb., monotypisch, Brasilien.

39. Eucrosia*, Ker., monotypisch, Anden Ecuadors.

40. Callipsyche*, Herb., 3 Arten, Anden Ecuad. u. Perus.

41. Eucharis*, Planch., 3 Arten, Anden Columbiens.

42. Calliphruria*, Herb, 2-3 Arten, Anden Columbiens.

43. Eustephia, Cav., monotypisch, Peru.

- , 44. Urceolina*, Reichb., 3 Arten, Anden Südamerifas.
- " 45. Phaedranassa*, Herb., 4 Arten, Anden Südamerifas.

46. Stenomesson*, Herb., 19 Arten, trop. Amerika.

48. Hymenocallis*, Salisb., 30 Arten, trop. u. Nordamer.

49. Elisena*, l!erb., 3 Arten, Anden Perus.

- III. Trib. 54. Alstroemeria*, Linn., 30 Arten, trop. und extratrop. Südamerika.
 - 55. Bomarea*, Mirb., 50 Arten, Südamerika und Mexico.

56. Leontochir, Philippi, monotypisch, Chile.

IV. Trib. 57. Polianthes*, Linn., monotypisch, Mexico. Der Linne'sche Name wird augenscheinlich von nodides, weiß, und ander Blume abgeleitet, nicht von nides Stadt, noch von nodies zahlreich.

58. Bravoa, Llav. et Lex., 2-3 Arten, Mexico.

59. Beschorneria*, Kunth, 3 Arten, Mexico.

60. Agave*, Linn., in den Gärten befinden sich über 120 sogenannte Arten, die aber sehr wahrscheinlich auf etwa 50 gut unterschiedene zurückzuführen sind. Südamerika, Wexico, südl. Staaten Nordamerikas.

Bergl. "Bersuch zu einer systematischen Ordnung der Agaveen." Bom General-Lieutenant von Jacobi. Hamb. Gart.= und Bl=Zeitung 1864—1866 und Nachtrag in Abhandl. Schles. Gesellsch. 1868—69.

61. Furcroea*, Vent., 15 Arten (?) in Westindien und Mexico vorwaltend.

V. Trib. 64. Barbacenia*, Vand., 18 Arten, Brafilien, Guiana und Benezuela.

Folgende Gattungen theilt Amerika mit Ländern der Alten Welt:

- 1. Trib. 3. Hypoxis*, Linn., 51 Arten, trop. Asien, Australien, Mascarenen, tropisches und Südafrika, tropisches und Nordamerika.
 - 4. Curculigo*, Gaertn., 12 Arten, trop. Asien, Australien, trop. und Südafrika, trop. Amerika. Die Sektion mit perennirendem Wurzelstock ist tropisch.
- II. Trib. 26. Crinum*, Linn., über 60 Arten, in den tropischen und subtropischen Regionen beider Hemisphären weit verstreitet, die Arten lieben besonders sandige und maritime Gegenden, sie erstrecken sich bis nach Nordamerika, Südsafrika und Australien.

V. Trib. 63. Vellozia*?, Vand., 50 Arten, trop. und Südafrika, Madagaskar, Brasilien.

Afrika.

- 1. Ttib. 2. Pauridia, Harv., monotypisch, Sübafrika.
- II. Trib. 5. Cryptostephanus, Baker, monotypisch, Angola.

11. Hessea*, Herb., 5 Arten, Südafrika.

- 12. Carpolyza*, Salisb, monotypisch, Südafrika.
- 15. Anoiganthus, Baker, 2 Arten, Südafrita.
- 16. Gethyllis* Linn., 4—5 Arten, Südafrika.
- 17. Apodolirion, Baker, 4 Arten, Südafrifa.
 - 27. Amaryllis*, Linn., monotypisch, Südafrika.

 Die in den Gärten als Amaryllis-Arten cultivirten Pflanzen gehören zum größten Theil zu den Gattungen Hippeastrum, Sprekelia, Lycoris Die einzigste Amaryllis-Art ist A. Belladonna von Südafrika, welche jetzt in einigen Gegenden Südeuropas, z. B. Cintra bei Lissabon subspontan ist.
 - Lissabon subspontan ist. 28. Ammocharis*, Herb., 2 Arten, Südafrika.
 - 30. Brunsvigia*, Heist., 7—8 Arten, Südafrika.
- 31. Nerine*, Herb., 9 Arten, Südafrika.

"

- 32. Strumaria*, Jacq., 6 Arten, Südafrika.
- 33. Vallota*, Herb., monotypisch, Südafrika.
- " 34. Cyrtanthus*, Ait., 15 Arten, Südafrika. 1 davon aus dem trop. Afrika.
 - 35. Clivia*, Lingl., 3 Arten, Südafrika. (Imantophyllum).
- " 36. Haemanthus*, Linn., 30 Arten, 5 davon im tropischen Afrika, die übrigen Südafrika.

37. Buphane*, Herb., 2 Arten, trop. und Südafrifa.

Der Tribus Amarylleac ist bei weitem am stärksten in Afrika und zwar Südafrika vertreten.

Auftralien.

I. Trib. 1. Campynema, Labill., 2 Arten, Tasmanien.

- 11. Trib. 52. Calostemma*, R. Br., 3 Arten, 2 davon extratropisch, 1 tropisch.
- IV. Ttib. 62. Doryanthes*, Corr., 2 Arten.

Australien und Malayischer Archipel.

- Is. Trib. 51. Eurycles*, Salisb., 2 Arten, N.-Australien und M.-A. Asien.
- II. Trib. 14. Ungernia, Bunge, monotypisch, Persien.

29. Lycoris*, Herb., 3 Arten, Japan, China, Mittelasien.

50. Vagaria, Herb., monotypisch, Sprien.

- III. Trib. 53. Ixiolirion*, Herb., 2 Arten, mittleres und westl. Asien. Europa.
- II. Trib. 7. Tapeinanthus*, Herb., monotypisch, Südspanien.

10. Lapiedra, Lag., monotypisch, Südspanien.

Europa und Mittelmeerregion.

- II. Trib. 9. Leucoium*, Linn., 9 Arten. (Acis, Ruminia, Erinosma).
 - 13. Sternbergia*, Waldst., 12 Arten.
 - Mittel=Europa, Mittelmeerregion, Mittel=Asien bis nach China und Japan.
- II. Trib. 6. Narcissus*, Linn., 20 Arten. (Queltia, Hermione, Ajax, Corbularia etc.)

Europa und westliches Afien.

II. Trib. 8. Galanthus*, Linn., 3 Arten.

Mittelmeerregion, Canar. Inseln, Oftindien.

II. Trib. 47. Pancratium*, Linn., 12 Arten.

Die geographische Verbreitung einiger kleineren monocotyledonischen Familien, die vom gärtnerischen Standpunkte von geringerem Interesse sind, dürfte hier kurz angegeben werden, um dann im December-Hefte mit den an Gattungen und insbesondere Arten noch so reichen Iriciene diese im April-Hefte begonnene pflanzengeographische Arbeit zum Abschluß zu bringen.

Juncaceae.

14 Gattungen mit etwa 200 Arten.

Zeigen ihre größte Verbreitung in der gemäßigten und subarktischen Jone der nördlichen Halbkugel. An Sümpfen und Flußusern am häussigsten, sind viele Arten auch alpin. Nach Humboldt bilden sie ½400 der blühenden Gewächse in der heißen, ½00 in der gemäßigten, ½5 in der kalten Zone. — Die interessante monotypische Gattung Kingia und die 11 Arten enthaltende Gattung Xanthorrhosa, beide von Australien, geshören hierher.

Dioscoreaceae.

8 Gattungen mit über 160 Arten. Ueber die wärmeren Regionen beider Hemisphären weit verbreitet, in den gemäßigteren viel seltener. Die Gattung Tamus (2 Arten) fin= det sich auch in Europa, während Dioscoren mit etwa 150 Arten (Yams= wurzeln) der Alten und Neuen Welt gemeinschaftlich angehört.

Commelinaceae.

25 Gattungen mit über 300 Arten.

Dieselben zeigen in den wärmeren Regionen beider Hemisphären eine weite Verbreitung; fast alle Arten sind tropisch oder subtropisch, einige gehen bis nach China und Japan; im gemäßigten Asien und in Europa sehlen sie ganz, in Australien tritt 1 Art auf, in Südafrika und Nordamerika einige.

Für unsere Kulturen verdienen besonders folgende Gattungen her=

vorgehoben zu werden:

Palisota, Reichb., 3 Arten, tropisches Afrika. Cochliostema, Lemaire, monotypisch, Anden Ecuadors. Cyanotis, Don, 30 Arten, wärmere Regionen der Alten Welt. Dichorisandra, Mikan, 28 Arten, trop. Amerika.

Tradescantia, Linn., 32 Arten, Amerika, nördl. und tropisches.

Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Gardeners' Chronicle, 30. August 1884.

Calanthe Curtisii, Rchb. f. sp. n. Eine niedliche Art, die von dem Reisenden Curtis für die Herren Beitch u. Söhne von den Sunda-Inseln eingeführt wurde. In ihren länglichen, zugespitzten Blättern, der lockeren Instlorescenz erinnert sie an Calanthe puberula, von welcher sie aber in ihrer Lippe und Sporn abweicht, auch ähneln ihre Blumen manchen Barietäten der Calanthe Texdori.

Phalaenopsis violacea (Teysm. Bind.) var. Bowringiana. Eine sehr schöne Varietät mit ganz hellgelben Blumen, die Professor Reichenbach von J. C. Bowring, (Windsor Forest) erhielt, nach dem sie

auch benannt wurde.

Gard. Chron. 13. Septbr. 1884.

Bravoa Bulliana, Baker, sp. n. Das Vaterland dieser distinkten Amaryllidee ist wahrscheinlich Mexico. Sie steht, so zu sagen, zwisschen der Tuberose (Polyanthes tuberosa) und Bravoa geministera, bildet gewissern aßen ein Bindeglied zwischen den 3 Gattungen Bravoa, Polyanthes und Agave (Littaea).

Die Art wurde nach Herrn William Bull benannt, dem sie ihre Einführung verdankt und in dessen Garten sie vor Kurzem zur Blüthe

gelangte.

Aciphylla squarrosa, Hook. f. Fig 61. Eine höchst eigensthümliche Umbellisere von Neu-Seeland, wo ihre dichten Büsche stachsliger Blätter große Strecken Landes sast unpassirbar machen. Sir Joseph Hooker, Autor der neuseeländischen Flora, beschreibt diese sehr besmerkenswerthe Pflanze als eine 5-7 Fuß hohe, unverzweigte, starre

und stachelige Staube mit gefleberten Blättern, beren lange, grasartige,

starre, stechende Zertheilungen fächerartig ausgebreitet sind.

Der aus vielen Dolden zusammengesetzte längliche und gipfelständige Blüthenstand befindet sich zwischen den starren, zurückgebogenen, stacklichen Hühlblättern. Die Blumen sind eingeschlechtig, zuweilen auch monoecisch, dann wieder divecisch. Die ganze Pflanze ist sehr aromatisch und enthält einen gummiartigen, harzigen Saft. dem die Schweine sehr nachgeben. Sie blühte in Europa wohl zum ersten Mal bei dem Herrn Loder in Floore (Northamptonshire), in dessen Garten der ziemlich strenge Winter auf ihr Wachsthum nicht schädlich einwirkte.

Gard. Chron. 27. Septbr. 1884.

Oncidium aurarium, Rchb. f. n. sp. Diese außerorbentsliche Neuheit steht dem Oncidium linguisorms nahe, unterscheidet sich aber durch gute Charaktere, sowie durch Färbung. Die Knollen sind fast eine Spanne hoch, birnkörmig zusammengepreßt, gerippt. Die Knolslen beinahe zweischneidig. Die 2 Blätter sind bandkörmig und spitz. Die "4—5 Fuß hohe" Rispe zeigt zahlreiche Zweige im Zigzag. Die sternförmigen Blumen gleichen jenen von Oncidium hastatum. Relchsund Blumenblätter sind schön gelb gefärbt mit braunen Flecken. — Durch

T. Christy aus Bolivien eingeführt.

Calanthe dipteryx, Rohb. f. n. sp. Zeigt mit Calanthe plerochroma nahe Verwandschaft, aber leicht erkennbar durch den sehr weis
ten und niedrigen Vorderzipfel der Lippe, welcher an der Außenseite nach
der Säule zu gekrümmt ist. Die grundständigen Dehrchen sind stumpsschreitantig. Die Schwiele besieht aus zahlreichen schmalen, kleinen, gegenswärtig eingedrückten Körperchen von tief purpurner Farbe und steht in
3 Reihen, die von der Vasis nach der sehr kurzen Verengerung auslaus
fen. Kelchblätter, Sporn, Eierstöcke, Stengel, Deckblätter, Spindel sind
leicht flaumig. Die Blume scheint von purpurner Farbe zu sein. Durch
Eurtis für die Herren Veitch und Söhne von den Sunda-Inseln eins
geführt.

Cattleya maxima aphylla, n. var. (Rchb. f.) Wurde durch W. Bull von Ecuador eingeführt. Ließe sich jedenfalls mit C. Lemoniana vergleichen, wenn ihre Blumenblätter nicht so schmal und fast eben wären.

Odontospermum maritimum. Fig. 70. Diese im Herbste blühende, strauchig-perennirende Compositee, deren dicke, längliche Blätter mit steisen Haaren bedeckt sind, ist eine recht hübsche Pflanze von Grieschenland und der Mittelmeer-Region.

The Garden. 30. August 1884.

Dianthus alpinus und Erodium macradenum, Taf. 455. Die Alpennelse ist unzweiselhaft die hübscheste unter den zwergigen Arten. Sie verlangt einen sonnigen und freien Standort und viel Feuchtigkeit bei gut drainirtem Boden. Bei guter Kultur entwickelt sie einen solchen Reichthum schöner tiefrosa oder purpurner Blumen, daß ihre dunkelgrüsnen, glänzenden Blätter fast ganz davon bedeckt werden. — Eine andere niedliche Zwergart ist D. noglectus, die sich, da sie leichter zu

handhaben ist, für Steingruppen noch besser eignet. Ihr nahe steht D. glacialis, die leider recht schwierig zu ziehen ist; nur da, wo sie wild auftritt, auf den Gebirgen der Provence und Dauphine zeigt sie sich in ihrer ganzen Lieblickseit. Auch D. caesius verdient hier erwähnt zu werden, da sie sich für Felspartien und dgl. mehr vorzüglich eignet, doch ist sie im Gegensatz zu den 3 vorhergehenden gegen Feuchtigkeit sehr

empfindlich.

Unter den Erodien machen die stengellosen Arten mit seingeschlitzter, farnähnlicher Belaubung eine werthvolle Acquisition für alpine Anspstanzungen aus, so namentlich E. macradenum von Spanien und den Pyrenäen, E. petraeum ebenfalls von diesem Gebirge, E. trichomanofolium vom Libanon und das zierliche Erodium Reichardi, welches der Insel Majorca angehört. Ihre Kultur ist nicht schwierig, ein hauptsächelich aus kleinen Steinen, Kalkschutt und scharfem Sande zusammengesetzter poröser Boden sagt ihnen am besten zu und wo sie sich einmal sestzgesetzt haben, halten sie viele Jahre ohne weitere Pflege aus.

The Gardon, 6. September 1884.

Primula obconica, Taf. 456. Vergl. Hamb. Gart.- u. Bl.Zeitung, 1883, S. 138. Von dieser allerliebsten chinesischen Primel hat man jetzt durch Aussaat eine Reihe Varietäten erzielt, die in Größe, Form und Farbe der Blumen von der typischen Art wesentlich abweichen Die Topstultur ist eine äußerst dankbare, da diese Art fast unausgesetzt blüht.

The Garden, 13. Septbr. 1884.

Odontoglossum Roezlii und var. album. Taf. 457. Vergl. Hamb. Gart.- und Bl.-Zeitung, 1873, S. 468. 1874, S. 229. Zu der ausgezeichnet schönen Art hat sich jett eine Varietät mit reinweißen Blumen, deren Lippe nach oben zu eine hellgelbe Färbung zeigt, hinzugesellt. Es verdient noch hervorgehoben zu werden, daß die Blumen dieser Art ausnahmsweise sehr duftend sind.

The Garden, 20. Septbr. 1884.

Erigeron aurantiacus, Taf. 458. Diese sehr hübsche, orangesarbige Composite wurde mit vielen andern werthvollen perennirenden Gewächsen durch Dr. Regel jun. von den höheren Bergregionen Turtesstans in die europäischen Gärten eingeführt. Sie ist von niedrigem Wuchs, vollständig hart und dürfte sich zu Einfassungen, zum Bepflanzen von Steingruppen vortrefslich eignen.

The Garden, 27. Septbr. 1884.

Odontoglossum elegans, Taf. 459. Man könnte diese Pflanze für eine starkgesleckte Form von V. cirrhosum halten, oder sie auch für eine natürliche Hybride zwischen O. cirrhosum und V. cristatum ausgeben. In den Sammlungen der Herren Beitch trat sie zuerst im Jahre 1878 oder 1879 zwischen Exemplaren von V. cirrhosum auf, die kurz vorher von Ecuador eingeführt worden waren. Auf alle Fälle

haben wir es hier mit einer sehr schönen Pflanze zu thun, beren reich chocoladesarbige Zeichnungen auf einem rahmweißen Grunde von großer Wirkung sind. — Vergl. Hamb. Garten= u. Bl.=Zeit. 1879, S. 274.

Botanical Magazine, September 1884.

Philodendron Selloum, C. Koch, Taf. 6773. Eine sehr hübsche, brasilianische Art, deren besonders Nachts sehr aromatische Blüsthen im Frühlinge erscheinen. Ihr Standort sind seuchte Wälder, welche sich von S. Paulo nach den Minas Geraes und bis nach Paraguay ausstreiten. Es ist eine baumartigsketternde Pflanze, deren 1—2 Fuß lange, eisörmige Blätter am Grunde spießförmig sind. Die 1 Fuß lange Blüs

thenscheide umschließt einen hellgelben Kolben.

Cereus paucispinus, Engelm., Taf. 6774. Diese extratropische nordamerikanische Art kommt in der an Mexico grenzenden Region vor und wächst vorzugsweise auf Felsen und Kalkhügeln. Die 5—7 Zoll hohen Stämme mit 2—4 Zoll im Durchmesser sind von dunkelgrüner Farbe. Die Ziken sind zuweilen halbkugelig, dann wieder gestreckt und zusammensließend, glatt, sie werden gekrönt durch ein kleines Feldchen, aus welchem 3—7 starke, am Grunde angeschwollene Stackeln hervorsspringen, die gerade oder etwas gebogen eine blaß-rothbraune Färbung zeigen. Der Mittelstackel sehlt oder ist auch besonders stark und dunkter gefärbt als die andern. Die nach der Spike des Stammes zu achselsständigen, 8 Zoll breiten und 21/2 Zoll im Durchmesser haltenden Blumen sind tief orangefarbig mit hellerem Schlunde.

Iris Tingitana Boiss. et Reut., Taf. 6775. Sehr schwertlilie von Marocco, die schon vor langer Zeit von Schousboe und Salzmann entdeckt, aber erst vor einigen Jahren durch G. Maw unseren Kulturen einverleibt wurde. Es ist eine hochwachsende Art mit großen

purpur-lilafarbigen Blumen.

Pentapterygium serpens, Klotzsch, Taf. 6777. Im östslichen Himalaya, sowie in den seuchten Wäldern von Sissim und Bustan wird diese Vacciniese wildwachsend angetroffen. Ihre tiefsorangesarbisgen, herabhängenden, röhrigen Blumen treten an den Spizen der Zweige zahlreich hervor. Sie fällt durch ihren großen knolligen Wurzelstock bessonders auf, welcher sich zwischen der bemoosten Rinde großer Waldbäume festgesetzt hat. Man kennt die Art auch als Vaccinium serpens und Thibaudia myrtisolia.

The Florist and Pomologist, September 1884.

Neue harte Azaleen von Waterer, Taf 617. 1. H. H. Hunnewell. 2. Mrs. Walter Druce. Die Firma Waterer bei London hat schon seit Jahren durch ihre herrlichen Rhododendron- und Azalea-Züchtungen einen sich weit über die Grenzen Englands erstreckenden Ruf erlangt und ab und zu ist über die neuesten Erfolge derselben in Gartenzeitungen des In- und Auslandes Bericht erstattet worden. Beide hier abgebildete Sorten zeichnen sich durch große, schön geformte Blumen prächtigster Färbung aus; bei ersterer zeigt sich eine brillante Schattirung in scharlach mit schön orange Fleden auf dem oberen Segment; die zweite ist rein weiß mit keilförmigem, orangegelbem Flecken an dem oberen Segment, während die Staubfäden am Grunde eine Spur von rosa Färbung zeigen.

Revue Horticole, 1. Septhr., 1884.

1. Prunus triloba und 2. Prunus Pissardi in Frucht. Zwei allerliebste Ziersträucher, die aber bis jett hauptsächlich nur ihrer Blusmen (1) ober ihrer purpurnen Belaubung wegen (2) in unsern Gärsten eine mehr ober minder weite Verbreitung gefunden hatten. Zu diesen empsehlenswerthen Eigenschaften gesellen sich jett die hübschen, kirsschenähnlichen Früchte, die allerdings nur noch in sehr vereinzelten Fällen beobachtet worden sind. Bekanntlich wurde die erste Art schon früher von Carrière als Amygdalopsis Lindleyi beschrieben, während Prunus Pissardi, jett, nachdem man ihre Früchte kennt, als eine var. sol. atropurp. der Prunus Mirobalana erkannt worden ist.

Abgebildete und beschriebene Früchte.

Oesterr.-ungarischer Obstgarten, Mr. 17, 1884.

Danifde Obstfrüchte.

IV. Comtesse Clara Frijs (Carlsen). Fig. 75. Diese für rauhere Gegenden sehr empsehlenswerthe Frucht wurde zuerst von dem Majoratsherrn Carlsen auf seinem Gute in Seeland aufgef. unden und zuerst als Sjendsvedbirns verbreitet.

Gestalt und Größe: mittelgroß, birnförmig, um den Kelch schön gerundet, nach dem Stiele sein eingebogen, mit schiefem, abgestumpstem Stielende. Auf Pyramide gezogen wird die Frucht viel größer (ca. 70

Mm. breit, 90 Mm, hoch) als auf Hochstamm.

Relch sitt in einer sehr kleinen flachen Höhle.

Stiel: dick, ca. 30 Mm. lang, hellbraun, zwei Knospen auf der

Mitte, sitt wie eingestochen in einer kleinen engen Bertiefung.

Schale: nicht ganz glatt anzufühlen, grünlichgelb, bei voller Reife schön eitronengelb; feiner, gelbbrauner Rost tritt häufig an die Sonnensiete ab, eben wie um Kelch und Stiel. Köthe sehlt gänzlich.

Fleisch: weiß, fein, ganz schmelzend, von Saft überfließend und

von angenehmem, süßweinigem, gewürztem Geschmacke.

Rernhaus: hohlachsig mit geräumigen, vollsamigen Fächern, dunkelbraune, lange, ziemlich dice Samen.

Kelchröhre: turz, breit mit tiefgehender enger Röhre.

Reife und Nutung: reift Ende September oder Anfang October; hält sich turz. Eine vorzügliche Taselbirne, in kälteren Lagen noch besser

als in mehr warmen.

Der Baum giebt kräftige Hochstämme und schöne Pyramiden, ist völlig hart, von gesundem, recht kräftigem Wuchs und reich tragbar. Das Blatt ist rundlich elliptisch, mittelgroß bis groß, die Hälfte nach der Spike fein gesägt, sonst fast ganzrandig.

Oesterr.-ungar. Obstgarten, Mr. 18, 1884.

V. Maglemer Streifling (Harries), Fig. 80. Diese schöne Sorte hat sich lange in engen Kreisen bewegt, war nur von Wenigen gekannt und geschätt. Es ist eine im Dorse Maglemer auf der Insel Laaland heimische Frucht und außer Dänemark noch wenig verbreitet. In der normalen Form ist der Apfel ziemlich oval, mitunter ist er aber mehr rund, dann aber nach dem Kelche zu ein wenig eingebogen. Er wird gegen 58 Mm breit und zeigt eine Höhe von 60 Mm.

Stiel: kurz, kräftig, mitunter dick und fleischig, grün, fein wollig.

Relch: geschlossen, in geräumiger, ziemlich tiefer Höhle.

Shale: dunn, geschmeibig, hellgelb, carmoisinroth gestreift und ge-

spritt. Geruch start und angenehm.

Fleisch: weiß mit gelblichem Schimmer, sehr sein, weich und voll Saft, von süßem, aromatischem Weingeschmack. Von Vielen wird die Frucht dem gleich zeitigenden Gravensteiner vorgezogen.

Rernhaus: als Regel mit geschlossenen Kammern.

Reldröhre: Hein, trichterförmig.

Reife und Nutung: reift Mitte bis Ende October, bald nach dem Pflücken eßbar, hält sich sehr gut bis Anfang Januar. Tafelfrucht ersten Ranges.

Der Baum wächst nicht stark, hat dünnes Holz. Blatt klein ober mittelgroß, unten feinwollig, scharf und doppelt gesägt, schmal oval mit

kurzer, breiter Spitze.

VI. N. Ahlmann's Butterbirne (C. Matthiesen). Fig. 81. Eine

zufällig in einem Dorfgarten aufgefundene Varietät.

Form und Größe: um den Kelch schön und etwas abgestunchst abgerundet, nach dem Stiele nimmt sie mehr ab. Höhe eirea 50 Mm., Breite etwa ebensoviel.

Relch: mittelgroß bis klein, weit offen.

Stiel: bunn, ca. 30 Mm lang, schwach gebogen, olivenbraun.

Schale: beim Pflücken grün mit schmuzigbrauner Sonnenseite, zur Reisezeit schön strohgelb mit leuchtend rother Backe. Die ganze Frucht mit seinem, zimmtsarbigem Rost überzogen, doch ist die Grundsarbe mehr oder weniger sichtbar.

Rernhaus: flein, mit offener Achse.

Fleisch: gelblichweiß, gang schmelzend, von sehr angenehmem, zucker=

süßem, schwach gewürztem Geschmack.

Reise und Nukung: Ende October, hält sich nur einige Wochen. Als Taselfrucht sehr zu empsehlen. Der Baum trägt alle Jahre reich. Er wächst schön pyramidal und ist sehr hart, gedeiht auf Quitte, doch besser mit Zwetschenveredlung.

The Florist and Pomologist, September 1884.

Apple Tom Putt, Taf. 618. Dieser schöne Apfel wird nur in den westlichen Distrikten Englands, wo Apfelwein massenhaft fabricirt wird, vielkach angebaut.

Form: groß, rundlich, nach dem Kelche zu etwas spitz zulaufend,

wo sie sehr runzlich oder gerippt ist.

Reld: klein, geschloffen.

Stiel: bunn, in einer fleinen Bertiefung liegend.

Schale: glatt, fast ganz mit unregelmäßigen Streifen und Flecken von glänzenz scharlachrother Farbe überzogen.

Fleisch: sehr weiß, zart, süß und etwas aromatisch.

Läßt sich gut kochen. Reifezeit etwa Anfang Oktober. Der Baum trägt sehr gut.

Revue Horticole, 16. September 1884.

Pêche Belle de Saint-Geslin Blanche. Wohl die am spätesten reisende aller bekannten Pfirsich-Varietäten, die in der Touraine dem Zusall ihr Dasein verdankt und sich noch nicht weit über die Grenzen ihrer Heimath ausgebreitet hat Sie wurde schon vor 10 Jahren in der Revus horticole besprochen, jetzt ist aus ihr eine Untervarietät — blanche hervorgegangen, die aber der Hauptsache nach alle Eigenschaften mit der typischen Form theilt. Eine sehr schöne und große Frucht, die schon ihrer Spätreise wegen allgemeine Beachtung verdient.

Im Winter blühende Begonien.

Eine Auswahl der am besten blühenden Sorten strauchiger immergrüner Begonien wird sich bei guter Behandlung als sehr nüglich er= weisen, einmal als blühende Pflanzen für das temperirte Gewächshaus, dann als eine ergiebige Quelle zum Schneiben während ber trüben Win= termonate. Der brillante Farbenglanz, wie er uns von den jetzt unent= behrlich gewordenen Knollen-Begonien während des Sommers dargeboten wurde, ist für eine Weile unsern Augen entrückt und so dürfte es ganz anpassend sein, sich den Winterblüthlern dieser Gattung zuzuwenden, um die entstandene Lücke einigermaßen wieder auszufüllen. Sind letztere in ihren Farben auch nicht so leuchtend, können in der Größe ihrer Blumen keinen Vergleich mit den knolligen Sorten aushalten, so bieten sie doch in den großen herabhängenden Büscheln ihrer weißen, rosa ober scharlach Blumen immer noch Anziehungspunkte genug bar. An die wirklichen Arten mit strauchigem Habitus, unter welchen sich in der That viele vortreffliche Gartenpflanzen finden, reiht sich überdies eine ganze Schaar prächtiger, mehr oder weniger verbreiteter Hybriden, unter welchen wir beispielsweise nur auf B. ascotensis, B. Knowsleyana, B. Ingrami und B. insignis hinweisen wollen. Einige der zahlreichen Formen von B. semperflorens erfreuen sich auch allgemeiner Gunst, denn sie blühen sehr reichlich und sind ungemein zierend, während man unter den mehr neuerdings in den Handel gekommenen Sorten, wie z B. B. Carrieri auf manche für den Winter sehr empfehlenswerthe Barietät stößt. In der folgenden Liste glauben wir eine passende Auswahl der für diesen Zweck sich am besten eignenden getroffen zu haben.

13. Ascotonsis. — Eine hochwachsende Pflanze mit fleischigen Blätztern und großen, gipfelständigen, herabhängenden Büscheln glänzend rother

Blumen. Sie wurde von dem Handelsgärtner J. Standish, Ascot, ge-

züchtet und eignet sich prächtig zur Herbst- und Wintercultur.

B. corallina. — Eine holzig-verzweigte Art mit oben grün, unten purpurgefärbten Blättern. Die in langen, herabhängenden Trauben gestellten, hell korallenrothen Blumen erinnern an Berbericopsis corallina. Sie läßt sich sowohl im Winter wie im Sommer zum Blühen bringen.

B. Carrieri. — Eine Areuzung zwischen B. semperstorens und B. Schmidti. Die Blumen sind fast so groß wie jene von B. semperstorens, reinweiß und erscheinen in Menge. Der compatte Habitus und das reichliche Blühen während des größeren Theils des Winters dürften gute Empfehlungen für diese Hybride sein, die man auch unter den Namen B. Smithi und B. Bruanti kennt. Soll auch eine gute Gruppenpflanze ausmachen.

B. Digswelliana. — Stammt von B odorata ab, die mit B. fuchsioides befruchtet wurde. Sie zeigt einen kurzen, robusten Wuchs, hat mittelgroße Blätter und trägt ihre sehr zahlreichen, blaß-rosafarbenen

Blumen in langen, halb aufrechtstehenden Trauben.

B. dipetala. — Die dicken, succulenten Stengel sind mit blaßgrüsnen, weißgesteckten Blättern bekleidet, die großen, hell rosafarbenen Blusmen stehen in achselständigen, herabhängenden Trauben. Wahrscheinlich eine einjährige Pflanze, da sie nur im ersten Jahre ein gutes Gedeihen zeigt. Sollte aus im Sommer gesäten Samen herangezogen werden.

B. fuchsioides — Auf diese alte Art muß auch kurz hingewiesen werden, da sie bei guter Lage nicht nur im Sommer, sondern auch im Herbste und Winter reichlich blüht. Im Uebrigen ist sie zu gut bekannt,

um hier noch länger bei ihr zu verweilen.

B. heracleifolia. — Eine stammlose Art mit langgestielten, Heracleum ähnlichen Blättern und sehr hohen Blüthenstielen, die einen großen Büschel blaß rosafarbiger Blumen tragen. Blüht zeitig im Frühling und macht sich dann recht stattlich.

B. incarnata. — Eine Pflanze mit glattem, rothem Stamm. Es giebt von ihr mehrere diftinkte Varietäten, die alle großblumig sind und sich mit ihren hübschen, rosa Blumen für den Winter trefflich verwerthen

lassen.

B. Ingrami. — Unterscheidet sich kaum von B. Digswelliana und gehört zu derselben Verwandtschaft. Sehr hübsch wenn in Blüthe.

B. Lindleyana. — Eine Art mit fleischigem, behaartem Stamm, ziemlich großer Belaubung und niederhängenden Rispen weißer Blumen.

B. Lynchiana. — Diese im Winter schönblühende Begonie wurde in "the Garden" (23. August 1883) als B. Roezli abgebildet, als Lynchiana findet sie sich im Botanical Magazine, wurde als solche in der Hamb. Gart.= u. Bl.-Zeitung, 1884, S. 377 besprochen. Sie verstient entschieden eine weitere Verbreitung.

B. maculata, auch als B. argyrostigma bekannt Zeigt einen kräftigen Wuchs. Ihre länglichen grünen Blätter sind silberfarbig gessleckt, die untere Seite derselben ist dunkelroth. Die korallenrothen Blu-

men bilben niederhängenbe, große Rispen.

B. Natalonsis. — Eine Knollen tragende Art, welche im Sommer abstirbt, um im Herbste bei Warmhaustemperatur wieder angetrieben zu werden.

Das weiche Grün ihrer dünnen, papierartigen Belaubung und die zahlreichen Trugdolden großer blaßrosa Blumen, die im Winter erscheis

nen, machen diese Art zu einer sehr anziehenden.

B. nitida — Jedermann kennt diese nützliche alte Pplanze, ihre großen, glänzenden, von dicken, fleischigen Stengeln getragenen Blätter und ihre end= und achselständigen Rispen großer, rosafarbener, süßriechen= der Blumen. Zum Winter= und Frühlingsschmuck ganz vortrefflich.

13. polypetala. — Eine eigenthümliche und hübsche Art, die etwa 1 Fuß hoch wird, haarige Blätter trägt und mehrere endständige, aus 10 Petalen zusammengesetzte rothe Blumen, die einer kleinen einfachen

Dahlia gleichen.

B. Schmidti. — Eine dunkelgrün belaubte Pflanze von compaktem Habitus, die zahlreiche kleine weiße Blumen trägt, welche mit den Blät=

tern einen hübschen Contrast bilben.

B. semperflorens. — Im Sommer und Winter beständig in Blüthe. Kneipt man im Sommer die Blüthenknospen aus, so erzielt man stattliche Exemplare, die dann im Winter um so reichlicher blühen. Außer der typischen, weißblühenden Form giebt es auch mehrere anders gefärbte Varietäten.

B. Socotrana. — Diese niedliche Pflanze mit schildförmigen Blätztern tritt durch die zarte Schönheit ihrer glänzend rothen Blumen und der eigenthümlichen Beschaffenheit ihres Stengels und Wurzelstocks sehr in den Vordergrund. Sie zieht im Frühjahr ein, um dann zeitig im

Herbst wieder auszutreiben.

B. sunveolons. — Zeigt eine nahe Verwandtschaft mit nitida, von welcher sie sich durch kleinere Blumen unterscheidet. Dieselben sind rein= weiß und äußerst wohlriechend, weshalb man sie auch B. odorata ge-

nannt hat.

B. Weltoniensis. — Ein alter Gartenliebling, der von Oberst Trevor Clarke zwischen B. Dregei und B Sutherlandi gezüchtet wurde. Die zierlichen Büschel rosarother Blumen, die überall zwischen den zahlreichen Zweigen hervorbrechen, sind zur Winter-Decoration prächtig zu verwenden.

Mit Ausnahme der Anollentragenden und einjährigen Arten können sämmtliche hier genannte im Sommer in einem kalten Kaften oder selbst im Freien gezogen werden. Frühzeitig im Jahre gemachte Stecklinge machen schnell Wurzeln und entwickeln sich ohne Zeitverlust zu kräftigen Pflanzen, die eine leichte, sette Erde beanspruchen, nach einigen Monaten aus den vier= in achtzöllige Töpse verpslanzt werden können. Durch das Einsüttern derselben in Cocosnuß=Faser oder Asche, werden die Wurzeln kühl erhalten. Mit dem Begießen sei man während des Wachsthums nicht sparsam, auch versäume man nicht, seine Pflanzen dei hellem Wetzter Morgens und Abends zu sprizen. Im September bringe man diesselben in Kästen oder in ein Kalthaus, von wo sie nach und nach, um sich eine Reihenfolge von Blumen zu sichern, in wärmere Lokalitäten

übergeführt werden. Es empsiehlt sich, sedes Jahr mit Stecklingspflanzen wieder anzusangen. B. socotrana bildet eine Menge kleiner Brutzwiedeln am Grunde des Stammes. Diese werden in Näpfe mit leichter sandiger Erde gelegt und dann im Warmhause zum Treiben gebracht. Haben die Pflänzchen hinreichende Stärke erlangt, so kann man sie wie Achimenes behandeln. Es gedeiht diese Art nur im warmen Hause. Die meisten dieser Pflanzen reisen sedes Jahr Samen, wird dieser im Frühling ausgesäet, so können reichlich Pflanzen gewonnen werden, die außer ihrem kräftigen Wuchs wahrscheinlich neue Formen hervorgehen lassen, da durch Bienen häusig Areuzungen zwischen zwei Arten herbeigessührt werden.

(The Garden, 11. Octbr. 84.)

Hybride Lobelien.

Die Reihe von Pflanzen, welcher wir die allgemeine Bezeichnung — Hybriden — beilegen, stammt aus einer zwischen den typischen Arten Lobelia syphilitica und L. cardinalis ober deren Barietäten erzielten Befruchtung.

Es sind kräftige und harte, außerordentlich reichblühende Pflanzen, die ferner sehr remontiren, sobald man Sorge trägt, die Blüthenstiele

nach ihrem Abblühen zu entfernen.

Aller Wahrscheinsickeit nach stammen sie aus den Kulturen des Hausses Vilmorin u. Cie. in Berrières, dort hat man jedenfalls allährlich Gelegenheit, zahlreiche ihrer Sämlinge zu bewundern, die sich in Bezug auf Habitus, Aussehen und Wachsthum sehr ähneln, dagegen in der Farbe der Blumen und selbst der Stengel sehr von einander abweichen. Die Bariation der Farben ist in der That eine außerordentlich große, gelb ausgeschlossen, sind fast alle Schattirungen unter ihnen vertreten. Nichts hübscheres, als eine aus diesen Pflanzen zusammengesetzte Gruppe, sei es, daß man sie unter einander vermengt oder je nach den Farben vorgeht, wodurch schöne Contraste hervorgerusen werden können.

Die Kultur ist eine leichte, dasselbe läßt sich von der Bermehsrung sagen, die durch Aussaat oder Stecklinge geschehen kann. Freilich ist dabei nicht außer Acht zu lassen, daß die meisten ihrer Barietästen noch wenig constant sind, man daher diesenigen, deren Conservirung einem besonders am Herzen liegt, durch Theilung vervielfältigen muß. — Fast in jeder Bodenart kommen sie sort, vorzugsweise lieben sie aber die etwas consistenten und kühlen von lehmigter, schwach kieselhaltiger Besichaffenheit, auch in frischer, selbst abgelagerter Heideerde zeigen sie eine

üppige Entwickelung.

Ganz insbesondere kommt es darauf an, den Boden seucht zu erhalten; ist derselbe von Natur aus trocken, so muß man durch reichliches Gießen nachhelsen. — Im April, Mai oder auch viel später gegen den Herbst hin nach der Samenreise macht man die Aussaat, in letzterem Falle aber in Töpsen oder Schalen, die im Winter hineingebracht wersden können. Eine sandige Heibeerde verdient hierfür den Vorzug und

müssen die sehr seinen Samen nicht bedeckt, sondern nur leicht angedrückt werden, dann halte man sie durch häusiges Besprizen ziemlich seucht. Nach dem Piquiren werden die jungen Pflanzen gleich wieder unter Glas gebracht. Im kommenden Frühjahr, sobald keine Fröste mehr zu befürchsten sind, werden dieselben ins freie Land gepflanzt und dann, so zu sagen, sich selbst überlassen, nur daß das Begießen nicht übersehen werden darf. In Gegenden mit besonders strengen Wintern dürste es anzurathen sein, den Fuß der Pflanzen mit Laub oder Streu leicht zu bedecken.

Die Vermehrung durch Theilung geschieht im Frühjahr, sobald die Pflanzen zu treiben anfangen. Bei einiger Sorgfalt löst man die einzelsnen Triebe mit etwas Ballen, wodurch das rasche Wiederanwachsen gessichert wird. Es läßt sich auch eine Wurzelvermehrung vornehmen und werden zu diesem Zwecke die größten Wurzeln in Stücke zerschnitzten, diese in Töpfe mit Heideerde gepflanzt und solche unter Glocken

gebracht.

Zum Schluß nur noch einige kurze Bemerkungen bezüglich des des corativen Werthes dieser Pflanzen. Ueberall lassen sie sich vortheilhaft einschalten; entstehen in Rhododendron- und Azalea-Gruppen hier und da größere oder kleinere Lücken, so werden solche von diesen Lobelten aufs schönste ausgefüllt, und selbst in Gruppen von Zwergsträuchern, Rosen und andern, die bald nach Beginn des Sommers blüthenlos dastehen, tragen sie zur großen Zierde bei. Man kann die Stengel auch abkneispen, sobald sie 12 bis 20 Cm. hoch geworden sind, dadurch verzweigen sich die Pflanzen und statt mehr oder minder großer Cremplare, die in einer kaum verzweigten oder bisweilen einfachen Blüthenähre endigen, entstehen wirkliche Blüthengarben, die eine prächtige Wirkung hervorrusen.

(Revue Horticole, 1. October 1884).

Ist das Beschneiden der Bänme beim Berpstanzen geboten oder nicht?

Gar häufig ift diese Frage in Anregung gebracht worden und dessenungeachtet läßt ihre Lösung noch immer auf sich warten. Als gleich tüchtig anerkannte Praktiker haben sogar ganz entgegengesette Ansichten hierüber
laut werden lassen und darf diese Thatsache durchaus nicht befremden, wenn
man einerseits die so verschiedenen Bedingungen, unter welchen Pflanzungen vorgenommen werden, wie Boden, Lage, Klima u s. v. dabei in Erwägung zieht, andererseits die vielseitige Beschaffenheit der einzelnen Pflanzen, ihr besonderes Berhalten nicht außer Augen läßt. Ohne Bedenken
kann die Behauptung aufgestellt werden, daß aus einer bestimmten Anzahl von Pflanzen, die alle ein und derselben Behandlung unterworfen
wurden, manche sich durch ein kräftiges Gedeihen auszeichnen, andere in
ihrem Wachsthum weit weniger befriedigende Resultate liesern, während
eine dritte Serie endlich sich diesem Versahren gar nicht accomodiren will.
Nichtbestoweniger hat die Praxis gewisse Thatsachen sestgestellt, welche, zu

Regeln herangebildet und erhoben, Theorien ausmachen, die durch die Erfolge bestätigt zu werden scheinen.

Wir wollen zunächst die alte Theorie prüfen, ihre sie begründenden Hauptpunkte hervorheben, um dann zur Darlegung der neuen Theorie

zu schreiten.

Eine alte Gewohnheit stützt sich auf die Thatsache, daß beim Herausnehmen von Pflanzen eine große Menge Wurzeln abgestochen oder abgerissen wird und dadurch das Gleichgewicht zwischen den zwei Systemen, dem unterirdischen und dem zur Luft gehörigen ins Schwanken geräth, und daß, um solches wieder herzustellen, ein Theil der Aeste und Zweige

in demselben Verhältniß unterdrückt werben muß.

In diesem allgemeinen Ausspruch liegt allerdings manches wahre, wo liegt aber die Grenze, wo der Prüfstein des Verfahrens? Statt die richtige Mitte zwischen diesen Extremen innezuhalten, kam es sehr häufig vor, daß man, ohne Gründe dafür vorbringen zu können, sich vielmehr auf die durch lange Gewohnheit ihre Weihe erhaltenen Thatsachen stützend, die Spike der zu pflanzenden Bäume in einer bestimmten Höhe glatt abschnitt, so daß nur ein kahler Stock übrig blieb und diese Bäume, ein= mal in Reihen gepflanzt, ebenso vielen Pfählen glichen. Aus diesem Berfahren, die Spigen von Alleebäumen wie Pappeln, Ulmen, Weiden zu beschneiben, ist wahrscheinlich ein anderes entsprungen, welches bei gewissen Fruchtbäumen, wie beispielsweise den Pfirsichbäumen, in Anwendung kam. Alle jungen Pfirsichbäume wurden in der That, sobald sie den Baum= schulen entnommen wurden, um irgendwo gepflanzt zu werden, ein für allemal bis auf wenige Augen oberhalb der Veredlung zurückgeschnitten. Gegenwärtig ist dieser Brauch im Verschwinden begriffen und es werden die jungen Pfirsichbäume wenigstens in einem Theile ihrer Länge erhalten.

Wenn nun auch dieses Spstem eines radicalen Zurückschneidens mit den Gesetzen der Pflanzen-Physiologie im Widerspruch zu stehen scheint, so läßt es sich doch nicht ableugnen, daß in gewissen Fällen ausgezeichnete Resultate dadurch erzielt wurden, welche dieses Vorgehen zu billigen und demgemäß gut zu heißen schienen. So viel über die alte Theorie. Was nun die neue betrifft, so bildet sie zur alten den vollständigsten Gegen-

sat, insbesondere wenn man ihr bis zur äußersten Grenze folgt.

Ihre Anhänger stützen sich auf diese Hypothese (daß das zur Luft gehörige System die Vegetation anregt), welche dann auf das unterirdische System reagirt und zu seiner Entwicklung, mit andern Worten zur Vildung neuer Wurzeln beiträgt. Ihr Rath geht darauf hinaus, die Bäume bei ihrer Pflanzung nie zu beschneiden, weil man, wie sie sagen, von anregenden Organen nie zu viel haben kann. Die häusige Anpflanzung von Bäumen, die in ihren oberen Theilen vollständig intact gebliez ben waren, ist hieraus herzuleiten.

Wo liegt nun das Wahre zwischen diesen beiden sich ganz und gar widersprechenden Systemen? Welches der zwei ist das beste? Gutes und Richtiges sindet sich in allen beiden, man vermeide aber die Extreme, versgesse nicht, daß Alles relativ ist, mit den betreffenden Arten im Zusam=menhange steht, wie z. B. die Zeit der Anpflanzung, die klimatischen Bestingungen, denen man dabei ausgesetzt ist u. s. w. Wird die Arbeit gut

ausgeführt, d. h. im rechten Augenblicke und mit allen dazu erforderlichen Kunstgriffen, so steht es außer Frage, daß das Nichtbeschneiden vorzuziehen ist, womit allerdings nicht gesagt sein soll, daß Auslassungen nicht zulässig sind.

Vom allgemeinen Standpunkte aus kann man sagen, daß es sich imsmer empfehlen läßt, die Zweige je nach ihrer Stärke, Stellung oder der Form, welche man den Bäumen geben will, zu stuken. Außerdem wird es oft von Nuken sein, die schwachen, unnüken oder schlecht gestellten

Zweige zu unterbruden.

Je nach der Charaktereizenthümlickeit der bei einer Anpflanzung zu verwendenden Arten treten einem bei dieser Arbeit wesentliche Verschiedenheiten entgegen. So können viele Leguminosen bei ihrer Pflanzung sehr kurz zurückgeschnitten werden; dieses Versahren bietet häusig seine großen Borzüge, empfiehlt sich namentlich bei den Sophora- und ganz insbesons dere bei den Genista-Arten. In gewissen Fällen muß man sogar, zu allernächst wenn es sich um Ginster-Arten handelt, möglichst dicht am Boden zurückschneiden. Unterläßt man dieses, so vertrocknen nicht nur alle Zweige, sondern auch die Pflanze selbst wird in ihrem Wiederausstreiben geschädigt.

E. A. Carrière.

(Revue Horticole, 1. Octor. 1884).

Vom Zwergjasmin (Philadolphus coronarius nanus) als Brutstätte für Nachtigallen.

Von Kunftgärtner W. Kühnau in Damsdorf.

Wer einen Garten zu seinem Vergnügen besitzt, wird gewiß auch wünschen, eine oder mehrere Nachtigallen darin zu haben. Es wird sich derselbe auch bemühen, das zu thun, was zur Erfüllung seines Wunsches dienen kann; er wird aber auch selbst in Gegenden, wo sich sonst wohl Nachtigallen aufhalten, nur dann Erfolg haben, wenn er ihnen bieten kann und will, was sie brauchen, um sich wohl und sicher zu fühlen.

Nach meiner Erfahrung ist für die Wahl des Sommerausenthaltes von Nachtigallen das Vorhandensein passender Brutplätze für dieselben ein wichtiges Bedürfniß. In dem hiesigen Garten, wo seit vielen Jahren 3—4 Nachtigallpärchen einkehren, suchen sie sich für die Anlage ihrer Nester ganz niedrige dickbuschige Sträucher aus, in denen sie 30—90 cm. über der Erde dieselben so anlegen, daß sie ringsum dicht versteckt und von oben durch überhängende Zweige gegen Nässe geschützt sind. Nur wenige Straucharten entsprechen diesen Bedingungen. Der Zufall muß günstig sein, wenn die Aeste der Sträucher in der den Nachtigalslen genehmen Weise in einander geschlungen sein sollen.

Reine von unsern Straucharten genügt den erwähnten Anforderuns gen in ihrem Wuchse mehr, als der bekannte Zwergjasmin, Philadelphus coronarius nanus, besonders wenn er frei auf den Rasen steht und in der That ziehen nun nach meinen Wahrnehmungen die Nachtigallen diese freien Zwerg-Jasmin-Sträucher jedem anderen Strauche als Brutplätze vor. Ein solcher Strauch stellt ein von der Erde an dicht nach allen

Seiten geschlossenes Blätterbach dar, so festgefügt, daß das brütende Weibchen sich einen förmlichen gewölbten Gang durch das Laub zum Nefte machen muß, welchen es noch äußerst geschickt zu verstecken weiß. Bruten in diesen Restern sind hier in Damsdorf in der Regel glücklich zu Ende gegangen. Die Feinde der Bögel, unter benen vor allen die Ragen zu nennen sind, gehen mehr den geschlossenen Gehölzbeständen nach und achten weniger auf die einzeln stehenden Busche, auch muffen sie, um dieselben zu erreichen, die deckende Strauchpflanzung verlassen und heraustreten auf die freie Wiese, was sie nicht gern thun. Bon einem na= hen Baume kann das Nachtigallen-Männchen leicht den Busch mit dem Neste im Auge behalten und hält sich immer in der Nähe auf. So er= erklärt es sich auch, daß die schlagenden Nachtigallen bestimmte, engbegrenzte Plätze innebehalten. Im schlimmsten Falle weiß die brütende Nachtigall den nahen Räuber geschickt irrezusühren, indem sie, sich vorsichtig vom Neste entfernend, in einiger Entfernung sich den Anschein giebt, als könne sie nicht fliegen, und wenn sie nun den Feind vom Reste hinweg= gelockt hat, davonfliegt.

Alljährlich werden hier diese Zwerg-Jasmin-Sträucher von den ersten ankommenden Nachtigallenpärchen in Beschlag genommen und da bekanntlich jedes solches Pärchen sich einen bestimmten Bezirk wahrt und vertheidigt, so müssen die später ankommenden Nachtigallen in den entsternteren Theilen des Gartens mit Spiräen, Liguster, Schneebeerensträuscher zum Brüten fürlieb nehmen. In solchen Fällen ist die Klugheit bewundernswerth, mit welcher sie passende Brütepläße zu finden wissen.

Die Nachtigallen sind dankbare Böglein, die den schützenden Zusfluchtsort, den sie im Sommer gefunden haben, nicht vergessen und im folgenden Frühlinge wieder aufsuchen. Wachen wir es ihnen bequem, so werden sie zu uns kommen und sich einbürgern.

(Ber. d. Schles. Gesellsch. für vaterländ. Cultur zu Breslau, 1883).

Seuilleton.

Rachahmungswerth. Eine interessante Einrichtung hat ein Kunstgärtner in Bonn getroffen, um mit seinem Blumendetailgeschäft eine rasche Berbindung bei pressanten Bestellungen zu ermöglichen. In dem Labenlosal besinden sich ein paar Briestauben, denen die auszusührende Bestellung in Gestalt eines Zettels unter einen Flügel gebunden und alsdann die Freiheit gegeben wird. In kürzester Zeit hat der sliegende Bote seinen im Garten des Kunstgärtners besindlichen Schlag erreicht. Um in denselben hineinzukommen, muß die Taube sich auf ein davor besindliches Brettchen niederlassen, welches daraushin herunterklappt und gleichzeitig ein an demselben besindliches Fähnchen in die Höhe schnellt. Bon seiter Stelle des Gartens ist dasselbe sichtbar und der beabsichtigte Zweck der raschen Kundmachung erreicht. So ist aus dem postillon d'amour der Schäferzeiten ein Geschäftsreisender unserer praktischen Tage geworden.

Empschlenswerthe Gemuse. In einer der letzten Sitzungen der Gartenfreunde Berlins wurde über die in der letzten Zeit in die Mode

gekommenen und aus der Mode gekommenen Gemüse debattirt. So wußte man keinen genügenden Grund anzuführen, warum die Pastinake, welche in den östlichen Provinzen Deutschlands als ein delikates Gemüse geschätzt wird, auf den Berliner Märkten keinen Eingang findet. Die sich durch einen angenehmen spargelähnlichen Geschmack auszeichnenbe Schwarzwurzel (Scorzonera) wurde früher in Menge für den Berliner Bedarf an= gebaut, findet sich aber seit einiger Zeit weder mehr in den Marktkörben der Köchinnen noch auf den Speisekarten der Restaurants. Auch der Meerkohl (Crambe maritima), der im März und April getrieben, von zartem und feinem Geschmack ist, in England vielfach angebaut wird, ist auf keinem der Berliner Wochenmärkte anzutreffen; dasselbe läßt sich von der Zuckerwurzel (Sium sisarum) behaupten. Dagegen ist der Rhabarber seit einiger Zeit in Berlin eine beliebte Marktwaare geworden, und bas verdient er mit Recht, denn vor dem Rhabarberstengel muffen Stachel= beeren und Apfelmus beide die Flagge streichen. Man kam auch auf den Spargel zu sprechen und es wurde die Frage aufgeworfen, ob sich nicht auch für Verlin die Spargeltreiberei im Winter, wie sie in Braunschweig üblich ist, empfehlen dürfte.

Coriaria ruscifolia von Neu-Seeland gilt allgemein als giftig. Unter allen Umständen ist sie es jedoch nicht, und auf manche Thiere scheint sie keine schädlichen Wirkungen auszuüben, so auf Pferd, Ziege und Schwein, während Rind und Schaf mitunter zum Opfer fallen. Am giftigsten sind die Frühjahrstriebe. Die reifen, angenehm erfrischenden

Beeren dienen dem Menschen als Genugmittel.

Hierüber theilt Professor Dr. D. Die Entlaubung der Bäume. Drube in der Naturw. Gesellschaft Fis in Dresden einige in dem milden Herbst vorigen Jahres gemachte Beobachtungen mit. Es schien ihm möglich, daß in Jahren mit so übermäßig verlängerter Begetationsperiode solche Bäume, deren Begetationszeit nach der geographischen Beschaffenheit ihrer ursprünglichen Heimath viel kürzer ift, wegen der Innehaltung der Lebensgewohnheiten sich vorzeitig entblättern und schon kahl dastehen würden, während die aus südlicheren Gegenden bei uns eingeführten Bäume im Bollgenuß einer Begetationsperiode von gewöhnter Länge noch üppig grünten. Die Beobachtung hat aber ein entgegengesetztes Resultat ergeben. Es zeigten sich nämlich beispielsweise am 29. October am Elbufer unb Waldschlößchen ebenso in der Dresdener Haide die Lärchen und Weißbirken erst theilweise entblättert und im Bergilben begriffen, während man sie nach der gemachten Voraussekung als nordische Bäume schon kahl hätte erwarten sollen. Dagegen war die jedenfalls einer südlicheren Hei= math angehörige Rothbuche schon vollständig rothbraun verfärbt und mehr entblättert als die vorigen, die Silberpappel fast ganz entlaubt, die Roßkastanie (aus griechischer Heimath, wie man jetzt seit einigen Jahren weiß!) ebenso wie die Winterlinde ganz gelb gefärbt und zu 3/4 ent= laubt. Nur die Robinia pseudoacacia war, wie auch größtentheils Salix alba und fragilis, noch ganz frischgrün und vollbelaubt, scheint aber fast stets mit Taxodium, Morus, ja sogar dem Gingko Stand zu halten, bis der erste ordentliche Nachtfrost ihre Blätter grün vom Baume wirft, oft alle auf ein Mal. Und dennoch war bis zum 29. October nicht ein

einzig ungewohnt kühler Tag ober Nachtfrost eingetreten, der die wärsmeren Gewächse erheblich hätte schädigen können. Haben sich vielleicht die letzteren, als Individuen, aus langjährigen Erfahrungen einen frühzeitigen Begetationsschluß angewöhnt, während sich die nordischen Bäume auch in ungünstigeren Jahren nicht so leicht durch eine frühe, rasch verzgehende Kälte einschüchtern lassen und daher immer auf ein längeres Ausenützen des Herbstes rechnen können.

(Bot. Centralbl. Nr. 36, 1884.)

Die Anatomie der Büstenpflanzen. Dr. Georg Boltens ist von der Akademie der Wissenschaften beauftragt worden, dies neue, bisher noch von keinem Forscher bearbeitete Gebiet der Botanik eingehend zu studiren und zu diesem Behufe in Aegypten über Phänomena des Pflanzenwuchses mikroskopische Untersuchungen anzustellen. Derselbe wird, wie wir der "Post" entnehmen, von der Akademie mit Mitteln ausgerüstet, Berlin im October verlassen und sich nach seiner Ankunft in Aegypten in dem wegen seiner Schwefelquellen berühmten, 20 Kilom. von Kairo entfernten Badeorte Helnau niederlassen. Die Flora der Wüste ist eine reichere als der Laie sich träumen läßt. In den Thalspalten der in Plateaustufen aufsteigenden Kalksteingebirge auf der rechten Seite des unteren Nillaufes findet sich trok der anscheinend absoluten Trockenheit des Bobens eine Külle von Pflanzen, die an Schönheiten sich mit denen der Alpenflora vergleichen lassen. Mit Hülfe ihrer langen Wurzelfasern, an beren Enden ganz eigenthümliche Saugschwämmchen befindlich sind, wissen sie die in dem sonnengedörrten Erdreich latent worhandene, chemisch gebundene Feuchtigkeit zu finden und damit nicht nur ihr Dasein zu fristen, sondern auch eine herrliche Blüthenpracht und den würzigsten Duft zu entwickeln. Diese interessanten, aber nur äußerst kurzlebigen Pflanzen sind anderweit gar nicht zu kultiviren und den Forschern in Europa nur getrocknet zugänglich. Die Botanik darf daher von Dr. Bolkens Untersuchungen manch' neuen Aufschluß erwarten.

Torfftren zum Schutz früher junger Erbsen gegen Rachtfröste. Die "Braunschw. Landw. Zeitung" empfiehlt zum Schutz früher junger Erbsen gegen Nachtfröste Torfstreu. Sobald die Keime der Erbsen die Oberfläche des Bodens erreichen, streut man auf die Reihen eine mäßig dicke Schicht Torfstreu. Unter derselben entwickeln sich die Erbsen; sie werden bald so hart, daß ihnen gelinder Nachtfrost nicht mehr schadet. Zugleich werden durch die Torfstreu Hühner und Sperlinge von den

Erbsen abgehalten.

Acanthosicyos horrida, Welwitsch. In den Wüsten von Angola, Benguela und Damaraland trägt dieser dornige, aufrechte Cuscurbitaceen-Strauch Früchte von angenehm säuerlichen Geschmack, die in Größe und Farbe einer Apfelsine gleichen. Auch die Samen werden gegessen. Die Pflanze gedeiht in den dürrsten Wüstenländern und gehört zu den wenigen, welche selbst den versengenden Wirkungen des Sirocco widerstehen. Kein Regen fällt in den Acanthosicyos- und Welwitschia-Regionen, aber die Hitze übersteigt nicht 70 Grad Fahr. und wird der Boden seucht erhalten durch Kapillarität vom Untergrund.

Araucaria Cunninghami, Aiton. Die Moreton-Bay-

Tanne bewohnt Oftaustralien zwischen dem 14.° und 32° südl. Br. und zieht sich nach Dr. Beccari dis Neu-Guinca hin. Der Baum wird 200 Fuß hoch und zeigt einen 6 Fuß im Ourchmesser haltenden Stamm. Man sindet ihn auf Waldniederungen wie auf Gebirgen, von letzteren kommt das beste Holz. Dasselbe ist seingeädert, start und dauerhaft, nimmt eine schöne Politur an und wetteisert hierin mit Atlasholz und jenem des Zuckerahorns Das Harz, welches aus dem Stamme quillt, ist krystallklar, man sieht zuweilen Stücke von 3 Fuß Länge und ½ dis Fuß Breite, die gleich Eiszapsen vom Baume herabhängen. Schon hygienischer Zwecke halber sollten Araucarien in Fieberregionen tropischer und subtropischer Länder massenbast angepflanzt werden

Auanas. Die Kultur der Ananas in Kästen und Glashäusern wird in Europa immer beschränkter, denn sie bildet bald nicht mehr eine gewinnbringende Kultur, sondern wird nur mehr als Sport oder luxuriöse Phantasie betrieben werden können. Die fremde Koncurrenz durch Einstuhr von Früchten ist die Ursache davon. In der letzten Woche des Juli waren die Märkte von London mit Ananas überfüllt. In den städtischen Hallen wurden Früchte von 3 bis 4 Pfund mit 60 Centimes (30 Kreuzer!) das Stück verkauft und Exemplare so schön, wie man sie nur auf den Ausstellungen sieht, wurden mit 1 Shilling (00 Kreuzer!) abgegeben. In Brüssel fand ganz derselbe Fall statt.

Aprikosen Mit Schwefeldünsten gebleicht und dann an der Sonne getrocknet, sollen diese Früchte, wie man in Californien herausgefunden hat, viel besser sein, als diesenigen, welche auf eine andere Weise eingemacht sind. Dieser Umstand soll für die dortigen Fruchtzüchter von großer Wichtigkeit sein. Die Methode sett nämlich jeden in den Stand, so beschränkt auch seine Mittel sein mögen, und so gering auch das Produkt seines Gartens ist, seine Frucht selbst für den Markt zu dörren umd macht ihn von den Einmachsabriken unabhängig. Es soll sich auch herausgestellt haben, daß die Früchte auf solche Weise sich billiger als sonst zubereiten lassen, das Gewicht sich besser erhalten läßt und sie einen ausgezeichneten Geschmack bewahren.

"Defterr.-ungar. Obstgarten" Mr. 18, 1884.

Literatur.

Die Blumenzucht im Zimmer. Anleitung zur Zucht und Pflege der Zimmerpflanzen. Von Robert Schindowski.

Die Roscnzucht. Anleitung für Laien und Liebhaber. Von M. Klot.

Die Obsibanmzucht und die Behandlung der Zierbäume und Sträuscher nebst Anleitung zur Anlage und Pflege des Blumengartens. Von M. Klog.

Dies sind 3 kleine Schriften, die in dem Verlage von Franz

Axt, Danzig 1885 erschienen sind und immerhin Beachtung verdienen, da sie dem Anfänger und Laien manche nützliche Notizen kurzgefaßt dars bieten.

Personal-Notizen.

An der von Herrn A. F. E. Lüderitz in Bremen ausgerüsteten Expedition nach Angra Pequena, welche am 18. September von Hams burg abgeht, nimmt Dr. Hans Schinz als Botaniker Theil.

Professor Dr. A. Engler in Kiel ist als Nachfolger des verstors benen Geh. Raths Goeppert zum Professor der Botanik und Direktor

des botan. Gartens in Breslau ernannt worden.

Sicherem Vernehmen nach werden Prof. Dr. Engler und Garten-Inspector Stein in Bressau vom 1. Januar 1885 die Redaction von

Regel's Gartenflora übernehmen.

An Stelle des bisherigen Direktors der Königl. Bayr. Hofgärten, Herr Carl von Effner, welcher Kankheitshalber für 1 Jahr beurlaubt wurde, ist dem seitherigen Hofgärtner Jacob Möhl unter Verleihung des Titels eines Oberhofgärtners die provisorische Leitung der Königl. Gärten übertragen worden.

Herr Garten-Inspector Ohrt in Oldenburg erhielt den russischen

Stanislaus-Orden 3. Rlasse.

Aus Gardeners' Chronicle (16. September 1884) entnehmen wir die Trauerkunde von dem Tode des Nestors der englischen Botaniker, George Bentham. Er erreichte ein Alter von fast 84 Jahren, gehörte zu den selten Bevorzugten, welche vom Jünglings= bis zum hohen Greisenalter mit derselben Energie, einem großen, allerseits dankbar anerkannten Erfolge ihren Studien obliegen. Seine Arbeiten (Genera Plantarum, Flora Australiensis, Flora of Hongkong, Illustrated Handbook of the British Flora u. s. w. u. s. w.) sichern ihm ein bleibendes Denkmal für die Nachwelt.

Herr Gustav Fintelmann, bisher Kgl. Obergärtner in Sanssouci, ist zum Kgl. Hofgärtner am Georgengarten in Hannover ernannt worden.

Herr Constantin Aug. Napoleon Baumann, ein Nestor des Gartenbaues, dessen Name weit und breit einen guten Klang hat, starb am

12. August zu Bollweiler (Elsaß) im 81. Lebensjahre.

Englische Blätter bringen die Nachricht von dem Tode des Herrn Isaac Anderson Henry in Edinburg, welcher sich namentlich durch seine Kreuzungs-Versuche bei verschiedenen Pflanzen Gattungen, die darüber versöffentlichten Schriften einen wohlverdienten Ruf erworben hat.

Felix Freiherr von Thümen erhielt in Anerkennung seiner wissenschaftlichen Verdienste den rumänischen Bene merenti-Orden I. Classe.

Professor Dr. Schmitz, bis dahin in Bonn, ist als ordentlicher Professor der Botanik an die Universität in Greifswald berufen, da Professor Dr. Münter seine Vorlesungen Krankheitshalber zu unterbrechen genöthigt war.

Dr. H. Möller hat sich an derselben Universität als Privat-Dozent

für Botanik habilitirt.

Ueber Ban und Lebensweise der Epiphyten Westindiens.

Von A. J. W. Schimper.

(Shluß).

Bierte Gruppe.

Dieselbe wird durch solche Spiphyten zusammengesetzt, bei welchen die Aufnahme des Wassers und der Nährsalze beinahe oder ganz ausschließlich durch die Blätter, zum Theil auch Stengel geschieht, während die Wurzeln entweder früh ganz verschwinden (Tillanclsia usncoides) oder gewöhnlich blos als Haftorgane ohne oder beinahe ohne Ernähsrungsfunktionen ausgebildet sind.

Die Blätter sind meist mit Vorrichtungen zum Aufsammeln des Regen= und Thauwassers und fester Stoffe versehen. Soweit des Ver= fassers Untersuchungen reichen, enthält diese Gruppe nur Bromeliaceen.

kannte Tillancleie usneoicles. Sie hängt bekanntlich an Baumästen in Form von roßschweifähnlichen Bündeln, welche oft 2 bis 3 M. Länge oder sogar darüber erreichen, aber durch keine Wurzeln oder sonstige Haftorgane an ihrer Unterlage besessigt sind. Den ersten Ursprung dieser Bündel bildet in der Regel ein einzelner, durch den Wind abgerissener Zweig, welcher sich um einen Baumast windet und mit der Zeit zahlreiche Aleste erzeugt, die sich theilweise ähnlich wie der Hauptsproß besestigen, zum größten Theil aber nicht mit der Stütze in Berührung kommen und frei in die Luft herunterwachsen.

Die Pflanze ist von einem Ueberzuge schuppiger Haare bedeckt und kommt diesen Organen eine wesentliche biologische Bedeutung zu. Wird die Pflanze befeuchtet, so geht ihre silberweise Farbe sofort in eine rein-

grüne über; wird ein Tropfen Wasser auf ein Blatt oder Stengel geslegt, so sieht man rings um den Tropsen durch Wasseraufnahme eine Veränderung der Farbe zu Reingrün auftreten und die seuchte Zone schnell an Breite zunehmen, während der Tropsen in wenigen Secunden ganz ausgesogen wird. Aus dieser Erscheinung geht mit großer Wahrscheinslichteit hervor, daß die Schuppen Absorptionsorgane darstellen, ähnlich wie die Zellen der Hülle an den Luftwurzeln der Orchideen und Aroisden. Andere Versuche haben auch wirklich gezeigt, daß durch die Schuppen ein leichtes Eindringen gelöster Stosse in die Blattgewebe stattsindet,

während die übrige Epidermis verhältnißmäßig sehr undurchlässig ist. — Die über die Funktion der Haare gewonnene Ansicht findet ferner eine wesentliche Stütze in den Verhältnissen ihrer Anordnung und Ausbildung

bei den übrigen Bromeliaceen.

In ihrem Habitus weichen die andern epiphytischen Bromeliaceen Westindiens wesentlich von Tillandsia usneoides ab; sie besitzen einen dicken, kurzen Stamm, der nur als Blüthenachse eine größere Länge erreicht, und ihre Blätter bilden zum größten Theile eine Rosette; ihr Wurzelsschem ist sehr wenig entwickt und sehr sest gebaut. Die seitlich dichtsschließenden, löffelartigen Blattbasen enthalten, auch während der trockenen Jahreszeit, beinahe stets größere Mengen von Wasser, Fragmente saus

lender Blätter und Zweige, todte Thiere und erdige Stoffe unbestimmbaren Ursprungs. Die Versuche zeigten, daß diese Stoffe von der Pflanze nicht nur benutzt werden, sondern ihr unentbehrlich sind, da die Wurzeln, auch im günstigsten Falle, zu kleine Wassermengen aufnehmen, um die Transpiration zu decken und zudem in der Natur, bei der schirm-

artigen Gestalt der Blattrosette, meist ganz trocen sind.

Daß die epiphytischen Bromeliaceen leicht große Mengen von Wasser durch ihre Blätter zu absordiren vermögen, zeigten Versuche mit Brocchinia Plumieri, Caraguata lingulata und Guzmannia tricolor, wurde überdies durch vergleichende Kulturen mit zahlreichen Eremplaren verschiedener Arten, die theilweise gar nicht, theilweise nur auf den Blättern benetzt wurden, dargethan. Die nicht begossenen Eremplare welkten, je nach der Art, nach wenigen Tagen oder erst einigen Wochen, während die begossenen durch die ganze Dauer der Versuchszeit frisch blieben und sich weiter entwickelten.

Um die Bedeutung ber Wurzeln für die Ernährung festzustellen, wurden ganz ähnliche Versuche angestellt; die Resultate waren entsprechend Welke Pflanzen wurden nie wieder frisch, wenn nur ihre verschieden. Wurzeln begoffen wurden und Begiegung des Wurzelspftems frifcher Bflanzen bei Trockenbleiben der Blätter verhinderte nicht, daß Welken bald eintrat, während sie nach dem Befeuchten der letzteren bald wieder frisch und straff wurden. Durchschnittlich, jedoch nicht immer, welften die Pflanzen mit begoffenen Wurzeln etwas langfamer, als die gar nicht begoffenen, sodaß jedenfalls eine schwache Wasseraufnahme durch die Wurzeln stattfindet. — Es besitzen die epiphytischen Bromeliaceen verschiedene Vorrichtungen, die mit ihrer Lebensweise, namentlich ihrem eigenartigen Ernährungsmodus in Zusammenhang stehen. So sint die Blätter oben meift rinnenförmig, unten bauch- ober löffelartig verbreitert und dicht zusammenfließend; sie sind, ähnlich wie bei Tillandsia usneoides von schilbförmigen Schuppen bedeckt, die in allen ihren Eigenschaften mit denjenigen letterer Pflanze übereinstimmen.

Während bei den übrigen Spiphyten das Wurzelspstem stets mindestens ebenso stark, meist aber viel stärker entwickelt ist als dei Bodenpstanzen, ist dasselbe bei den Bromeliaceen nur wenig ausgebildet und zeigt die Eigenthümlickeit, daß seine Glieder früh absterben, ohne ihre Festigkeit zu verlieren. Sehr instructiv sind in dieser Hinsicht Bäume, auf welchen verschiedenartige Spiphyten zusammenwachsen; der Baumstamm ist umhüllt von einem Netze der verschiedenartigsten Wurzeln, die meist mehrere Fuß, oft mehrere Meter Länge besitzen und dennoch von relativ schwachen Orchideen, Aroideen, Sacteen enspringen, während das ganze Wurzelspstem von beispielsweise Brocchinia Plumieri mit zahlreichen bis 4 Fuß langen Blättern und einer zweimal längeren blühenden Achse

kaum mehr als die Oberfläche der Hand bedecken würde.

Was den anatomischen Bau der Burzeln betrifft, so zeigt sich dersselbe zu der rein mechanischen Function der Befestigung ausgezeichnet ansgepaßt, aber zur Aufnahme und Leitung der Nährlösungen ganz ungeeignet.

Die nicht epiphytischen Bromeliaceen Westindiens schließen sich in manchen Punkten den epiphytisch wachsenden an, zeichnen sich aber ande-

rerseits in manchen charakteristischen Zügen von denselben aus. (Als Besteg hierfür werden Ananassa sativa, Nidularium Karatas und Pitcair-

nia angustifolia hier näher besprochen).

Wie bei anderen Adaptationen an einem bestimmten Wohnort sind die Eigenschaften, welche in Folge ihrer Lebensweise von epiphytischen Pflanzen erworben worden sind, ganz unabhängig von der spstematischen Verwandtschaft entstanden. Möglichst weit entsernte Pflanzenarten haben durch eine ganz ähnliche Ausbildung ihres Wurzelspstems dasselbe erreicht, während hingegen spstematisch nahe verwandte Pflanzen auf sehr verschiedenem Wege die gleichen Vortheile versolgt haben.

III.

Bei der geographischen Verbreitung der epiphytischen Gewächse im westindischen Archipel sind die wirkenden Ursachen theilweise ganz unabshängig von ihren biologischen Eigenthümlichkeiten und von der Anpassung

an bestimmte Lebensbedingungen gewesen.

Das gilt namentlich von der Ungleichheit der epiphytischen Flora verschiedener Inseln, welcher ähnliche Unterschiede der terrestrischen Flora entsprechen; diese Differenzen sind, soweit es sich nicht um endemische Arten handelt, auf die ungleiche Entsernung des Continents, auf Unterschiede in den oceanischen und atmosphärischen Strömungen, sowie in den Nichtungen der Bögelwanderungen zurüczusühren. Innerhalb des engen Areals einer einzelnen Insel jedoch, bei dem Verbreitungsmodus der Epiphyten, welcher eine Zerstreuung der Samen auf weite Streden mit sich bringt, müssen es jedenfalls allein oder beinahe allein ungleiche Existenzbedingungen gewesen sein, welche die auffallenden Ungleichheiten in der Vertheilung

epiphytischer Gewächse bewirkt haben.

Es ist klar, daß bei der eigenartigen Lebensweise epiphytischer Pflanzen, ihre Verbreitung theilweise von anderen Factoren abhängig sein muß als diejenige der terrestrischen Gewächse. Die chemischen und physikalischen Eigenschaften des Bobens, welche einen tiefeingreifenden Einfluß auf die terrestrische Flora haben können und den Charakter der Vegetation großer Landstriche beinahe allein bedingen, kommen natürlich bei epiphytischen Pflanzen nicht, ober wenigstens nicht direkt in Betracht selben vergleichbar sind zwar die ungleichen Eigenschaften der Wirthpflanzen, welche allerdings von wesentlicher Bedeutung für das epiphytische Pflanzenleben sind, aber, bei dem bunten Wechsel, in welchem die Bäume Westindiens im Gegensatz zu denjenigen unserer europäischen Wälder, durcheinander wachsen, nur ausnahmsweise den Charakter der epiphytischen Flora größerer Landstriche beeinflussen. Den Atmosphärilien kommt hingegen eine noch viel größere Bedeutung als bei terrestrischen Pflanzen zu, und ber Unterschied der epiphytischen Begetation auf den Bäumen des Urwaldes einerseits, der Savannen und anderen offenen und trodenen Standorte andererseits, sind allein auf Unterschiede der Beleuchtung und namentlich der Luftfeuchtigkeit zurückzuführen. Licht, feuchte Luft, reichliche Thaubildung, häufige Regengusse stellen die wesentlichen Bedingungen eines üppigen epiphytischen Pflanzenlebens bar, und wo sich diese Bedingungen in hohem Maaße vereinigt finden, wie an engen gelichteten Stellen ber Bergurwälder, an den Ufern von waldumsäumten Flüssen, zeigt sich die epiphytische Vegetation in vollster Pracht und größtem Formenreichthum. Das Lichtbedürfniß bedingt die Localisation der epiphytischen Flora auf den Baumgipfeln des Urwaldes; letterer scheint daher, bei oberflächlicher Betrachtung, oft arm an diesen Gewächsen zu sein, während er doch eine außerordentlich üppige und formenreiche atmosphärische Begetation ernährt, welche sich jedoch unten nur durch tauartige Luftwurzeln, durch abgefal= lene Blüthen und Früchte, oder abgebrochene Baumäfte, die noch von ihrer epiphytischen Pflanzenhülle bedeckt sind, verräth. Die Stämme der Urwaldbäume tragen nur solche Pflanzen, die geringere Ansprüche an Licht machen, namentlich zahlreiche Farne, Lycopodien, friechende Peperomia-Arten, aber auch größere Formen, wie Carludovica Plumieri, Anthurium Hügelii und einige grünblättrige Bromeliaceen Daneben findet man vielfach kümmerliche, nicht blühende Exemplare der auf den oberften Aleften zu voller Pracht gekommenen Formen. Sobald in Folge von Fällungen Licht in die unteren Theile des Waldes Zutritt erhält, breitet sich die bisher auf dem Gipfel localisirte atmosphärische Begetation auf den ganzen Baum aus und umhüllt den Stamm bis zu seiner Basis mit einem blumenreichen Dicichte ber wunderbarsten und mannigfaltigsten Pflanzenformen

Die epiphytische Flora trockener Standorte, die sich als Savannensslora bezeichnen läßt, verdankt ihren Charakter hauptsächlich dem Borskerrschen stark beschuppter und daher grau oder weiß erscheinender Brosmeliaceen. Es kommen jedoch sämmtliche Vertreter der Savannenslora an den helleren Theilen des Urwaldes vor, während andererseits auch mehr Vertreter der epiphytischen Vegetation des letzteren auf Savannensbäumen auftreten, als man es beim ersten Blick vermuthen würde.

Bei künstlichen Lichtungen in mehr trockenen Waldgebieten kann man das allmähliche Verdrängen der Waldepiphyten durch diesenigen der Sasvannenbäume beobachten. In seuchten Thälern hingegen behalten die erssteren die Oberhand, die großen Formen der Aechmea-Arten und Aroisdeen, mannigsache Orchideen und Farnarten und andere mehr oder wesniger ausschließliche Vertreter der Waldstora herrschen mit den mehr ins differenten Cacteen und Clusia-Arten über die grauen Bromeliaceen, die dickblättrigen Oncidien, die kleinen kriechenden Farnarten und ans dern vor.

Neben Licht und Luftfeuchtigkeit, welche wesentlich die Unterschiede zwischen der epiphytischen Flora der Wälder und der vereinzelten Bäume der Savannen und trockener Standorte überhaupt bewirkt haben, sind ans dere Factoren noch von wesentlicher Bedeutung für das Gedeihen episphytischer Gewächse und dementsprechend auch für ihre geographische Verbreitung. Zunächst ist es klar, daß eine mehr rissige Kinde ein mehr geeignetes Substrat bilden wird als eine glatte.

Die Ansprüche, welche die Epiphyten in dieser Hinsicht stellen, sind jedoch sehr verschieden. Die genügsamsten derselben sind die Bromeliaceen, welche schon auf spiegelglatter Oberfläche zu gedeihen vermögen, so z. B. auf den mastähnlichen Stämmen der Kohlpalmen (Oreodoxa oleracea), auf den gleichsam rasirten Endzweigen der Bambusen u. s. w. Diese

außerordentliche Anpassung der Bromeliaceen an epiphytische Lebensweise verleiht ihnen dieselbe Bedeutung, die bei uns den Flechten als Borläussern der Begetation zukommt. Sie sind die zuerst erscheinenden Epiphysten und bereiten das Substrat für solche Pflanzen, die erst bei etwas größeren Mengen von Nährstoffen und Feuchtigkeit gedeihen können. Die Wurzelkörper und Stammbasen der größeren Bromeliaceen sind häusig von einer Fülle der verschiedensten epiphytischen Pflanzen bedeckt. Sine sehr auffallende Erscheinung bieten zuweilen mastähnliche glatte Stämme der Kohlpalme, an welchen eine Gruppe verschiedenartigster epiphytischer Pflanzen befestigt ist, aus deren Mitte die Bromeliacee sich erhebt, welche diesen Pflanzen das Gedeihen ermöglicht.

Die meisten Spiphyten vermögen jedoch nicht auf so glatter Kinde zu gedeihen. Zu den genügsamsten gehören namentlich einige kleinere Farne, manche auch stattliche Aroideen und Orchideen und in seuchten Wäldern kleine Peperomien. Andere Arten bewohnen nur die tief zersküftete, bemooste Vorke alter Bäume oder die Wurzelmassen anderer Spisphyten, wie manche größere Farne, die meisten Dicotyledonen und versschiedene Anthurien. Die epiphytischen Utricularien gedeihen nur in

Moospolstern.

Unter den von Epiphyten bevorzugten Bäumen nehmen die Crescentin-Arten, insbesondere der in Westindien häusige Calebassen-Baum (Crescentia Cujete) bei weitem den ersten Rang ein Die Ursache dieser Bevorzugung der Crescentien scheint in der Beschaffenheit der Rinde zu liegen, die sich durch außerordentliche Weichheit auszeichnet. Den westindissen Gartenliebhabern ist diese Eigenschaft wohl bekannt, indem sie Crescentiazweige vielsach als Substrat für epiphytische Kulturen gebrauchen.

Eine in Trinidad und Benezuela häusige Palme (Manicaria sp.) zeichnet sich dagegen durch die Constanz und Eigenartigkeit der nur aus wenig, aber üppig wachsenden Arten bestehenden epiphytischen Begetatioenen aus, die sie in ihren persistirenden Blattbasen ernährt. Neben einem nicht eigentlich epiphytischen Philodendron sind die Begleiter dieser Palme namentlich einige Farnarten, wie Polypodium aureum, Aspidium sesquipedale, A. nodosum und Vittaria lineata.

Eine viel mehr ausgeprägte Anpassung bietet Trichomanes sinuosum, welche, wie es scheint, wenigstens in Westindien, nur auf den Stäntmen von Baumfarnen vorkommt, und somit den höchsten Fall von Anpassung an eine bestimmte Wirthpflanze bei den höheren Epiphyten darstellt. Auch für das in Jamaica wachsende Tirchomanes trichoideum

giebt Grifebach Baumfarne als Wirthpflanzen an.

Es ist nicht allein die Beschaffenheit der Rinde oder ihrer Ueberzüge, welche die ungleiche epiphytische Begetation verschiedener Vaumarten bewirkt; von bedeutendem Einfluß sind vielmehr auch die Höhe des Bausnes, die Gestalt seiner Krone und namentlich die Dichtigkeit seines Lausdes. Begreislicher Weise entbehren in Savannen die Bäume mit sehr dichter Belaubung der Epiphyten beinahe gänzlich, indem die in schattigen Wäldern gedeihenden Arten hohe Ansprüche an Luftseuchtigkeit stellen. Vor allen andern gehört der Mangobaum zu diesen, indem sein Laub an Dunkelheit dassenige aller unserer europäischen Baumarten übertrifft,

sogar von Bögeln vermieden wird, sodann der westindische Mandelbaum (Terminalia Catappa) und der Brotbaum (Artocarpus incisa). Bon Spiphyten bewohnt sind hingegen namentlich viele Leguminosen, mit flacheschirmartiger Krone und sehr durchsichtigem, zudem während der trockenen Jahreszeit größtentheils absallendem Laube. Die Ursache der großen Entwicklung der epiphytischen Begetation auf diesen Bäumen ist wohl in den günstigen Verhältnissen der Beleuchtung und leichtem Zutritt des Regenwassers zu suchen; das wird auch dadurch wahrscheinlich gemacht, daß die dicht und das ganze Jahr hindurch belaubte Tamarinde nur sel-

ten von diesen Gewächsen aufgesucht wird.

Ob der Temperatur an den Unterschieden zwischen Wald- und Savannenstora eine Bedeutung zukommt, ist sehr unwahrscheinlich; ihre Bedeutung sür das epiphytische Pflanzenleben ist die gleiche wie für andere Gewächse. Mit abnehmender Temperatur, z. B. in Gebirgen, ändert sich begreislicherweise gleichzeitig mit der terrestrischen auch die epiphytische Flora. — Mehr charakteristisch ist die Bedeutung, welche möglicherweise der chemischen Zusammensezung der Atmosphäre zukommt. Auf den Salzgehalt derselben ist wahrscheinlich die Armuth der epiphytischen Flora am Meereesstrande zurückzusühren. Sogar in den hohen Mangrovewäldern in Benezuela sahen wir nur wenige Epiphyten (Bromeliaceen) und ihre Zahl nahm mit der Entsernung vom Meere, gleichzeitig mit dem Berdrängen der Mangrovebäume durch diesenigen des Binnenlandes, zu.

Hier muß auch noch die Frage berücksichtigt werden, ob die in Westsindien als Epiphyten wachsenden Gewächse nicht auch noch an anderen Standorten vorkommen können. Aus dem Vorhergehenden dürfte man schon ersehen haben, daß höhere Pflanzen nur durch bestimmte Eigensschaften in den Stand gesetzt werden, auf Laumrinden zu gedeihen; auf faulenden Baumtheilen, in tiefen, von Humus erfüllten Höhlungen alter Bäume wird man hier und da, wie auch nicht selten bei uns, eine zusfällig als Epiphyt wachsende ubiquitäre Pflanze treffen. — Diese Fälle sind jedoch eher noch seltener in Westindien als in Europa, indem solche Stellen von den eigentlichen Epiphyten, ihrem Verbreitungs= und Lebens= modus gemäß, leichter erreicht und behauptet werden, als von Vertretern

der Bodenflora.

Die übrigen epiphytisch wachsenden Gewächse sind zum kleineren Theile solche, die überhaupt an der Oberfläche trockener und harter Substrate (Felsen, Mauern u. s. w.) wachsen können, zum größten Theile aber solche, die an bestimmte Existenzbedingungen, welche sich an der freien Natur nur auf Baumstämmen und Aesten sinden, in mehr oder weniger hohem Grade gebunden oder doch angepaßt sind und daher an anderen Standorten nicht zu gedeihen vermögen, indem die Eigenschaften, die sie als Anpassungen an epiphytisches Leben erworden haben, ihnen entweder das Wachsen auf einem anderen Substrat als Baumrinden oder Pflanzentheilen, überhaupt nicht gestatten, oder sie blos unsähig machen, gegen terrestrische Formen den Raum mit Erfolg zu behaupten. Daß letzteres häusig der Fall ist, geht aus dem Umstande hervor, daß bei sorgfältiger Kultur manche Gewächse, die in der Heimath ausschließliche Epiphyten sind, auch als Topspsslanzen gedeihen können.

Eine kleine Zahl Pflanzenarten, die sehr häufig als Epiphyten vor= tommen, sind ebenso gewöhnliche Bewohner kahler Felsen, Mauern, Dächer, auf welchen sie sich in derselben Weise befestigen und ernähren, dieselben Ansprücke an Licht und Feuchtigkeit machen, und überhaupt sich ganz ähn= lich verhalten wie auf Baumrinden, und da manche derselben die mehr ausschließlichen Spiphyten an Genügsamkeit übertreffen, so gehören sie theilweise zu den häufigsten Erscheinungen auch auf verhältnißmäßig glat= ten Aesten und Stämmen. Hierher gehören namentlich einige kleine, triechende Farne, Peperomia-Arten, Cereus triangularis, Aechmea sp., Macrochordum melananthum, Anthurium cordifolium, Oncidium- und Epidendrum-Arten. Einige der gewöhnlichsten Mauer= und Felsenbewohner hingegen kommen auf Bäumen nie vor, z. B. die in fleinsten Zelespalten gebeihende Pitcarnia angustifolia, mehrere Begonia-Arten, Pilea microphylla, gewisse Gesneraceen 2c. Mehrzahl der epiphytischen Gewächse zeigt jedoch durch ihre entschiedene Bevorzugung der Baumrinden als Unterlage und zum Theil auch die Eigenschaften ihrer Organe, die augenscheinlich speciell für epiphytische Lebensweise angepaßt sind, daß ihre Ursprungsstelle auf Bäumen zu suchen ift und daß fie, falls an andern Standorten vorkommend, nur Flüchtlinge aus ber epiphytischen Begetation sind.

Während das Unterholz im eigentlichen Walde, wenn überhaupt vorshanden, nie ober äußerst selten Vertreter der mehr als 100 Fuß höher prangenden epiphytischen Strauch- und Baumvegetation enthält, giebt es in seuchten Wäldern einige kletternde Pflanzenarten, die bald am Fuße der Bäume, bald auf der Rinde derselben keimen und indem ihr Stamm von hinten abstirbt, in beiden Fällen bald in ganz denselben Existenzbedingungen sich besinden, so namentlich Carludovica Plumieri,

Anthurium palmatum und einige andere Aroideen.

Die Bromeliaceen haben wir als die genügsamsten aller Epiphyten kennen lernen und es wäre danach vielleicht zu erwarten gewesen, daß sie auch an anderen Standorten viel vorsommen würden; das ist aber nur in sehr geringem Grade der Fall; bei den Tillandsieen tritt dieses nie ein. Die Hauptmasse der epiphytischen Begetation Westindiens bildend, gehören letztere zu den exclusivsten Epiphyten und stellen somit einen Fall höchster Anpassung an einen ganz bestimmten Lebensmodus dar. Reine Rinde ist so glatt, daß eine Colonie von Tillandsia-Arten auf derselben nicht sippig gedeihen könnte, sogar in trockener, sonniger Lage, während diese Gewächse auf Felsen oder überhaupt auf nicht pflanzlicher Unterlage eine sehr seltene Erscheinung sind. Alle Bäume scheinen dagegen den Tillandsien gut zu sein, sie bedecken mit einer üppigen Hülle ebensowhl die höheren wie die niedrigeren und die Sträucher, so sogar die glatten Cereus-Säulen und ost die Zweige des epiphytisch oder auf den Felsen wachsenden Cereus triangularis.

Trotz diesen und zahlreichen anderen Fällen exclusiver Anpassung an epiphytische Lebensweise besteht nichtsbestoweniger eine unverkennbare Aehnelichkeit zwischen der Begetation, welche die Stämme und Aeste von Bäumen umhüllt und derzenigen, welche in den Tropen Felsen und steinige Unterlagen überhaupt bewohnt, indem beide Floren nicht nur manchmal

ineinander greisen, sondern auch sonst viele ähnliche Formen ausweisen; Bromeliaceen, Cacteen, Gesneraceen, Farne sind sowohl auf Felsen, wie auf Bäumen, wenn auch zum größten Theil mit verschiedenen Arten, sehr häusige Erscheinungen. Die Oberfläche von Felsen erscheint einerseits viel weniger geeignet, große Pflanzen zu ernähren, als diejenige von Baumrinden, indem sie dieser zahlreichen, engen, aber doch tiesen Risse entbehrt, welche sich sogar an anscheinend glatter Borke überall befinden und geringe Menge von seuchtem Humus verbergen. Den Felsen sehlt meist der Thauregen, welcher von den Blättern der Bäume auf die Episphyten fällt und neben Feuchtigkeit geringe Mengen sester und gelöster Salze mit sich bringt; auch bieten die Felsen selten eine ebenso günstige Beleuchtung als hohe Baumäste, indem sie zu oft entweder dem directen Sonnenlichte ausgesetzt sind oder im tiesen Schatten der Wälder sich versbergen.

Die epiphytische Begetation des tropischen Amerika scheint einen ziemlich gleichartigen Charafter zu besitzen und besteht überall der Haupt= sache nach aus Bromeliaceen, Arnibeen, Orchideen und Farnen; in der östlichen Hemisphäre scheint sie im Allgemeinen weniger formenreich und weniger üppig zu sein. Zwei ber auffallendsten und häufigsten Typen der epiphytischen Flora sind ausschließlich amerikanisch, nämlich die Cacteen und namentlich die Bromeliaceen und schon das Fehlen dieser lette= ren Familie wird eine wesentlich verschiedene Physiognomie bedingen. (Nach der neuesten Bearbeitung dieser Familie — Genera Plantarum von Bentham und Hooker — finden sich in derselben 27 Gattungen über 3 Tribus — Bromelieae, Pitcarnieae, Tillandsieae — vertheilt. G-e.). Die Orchideen, Aroideen und Farne besitzen sowohl in ber alten wie in der neuen Welt viele epiphytische Bertreter Die Clusia-Arten Amerikas sind im tropischen Asien und den Inseln des Indischen Oceans namentlich durch die in ihrer Lebensweise ähnlichen, in Amerika auch nicht fehlenden epiphytischen Ficus-Arten ersetgt In Oftindien bilben außerbem Mhodobendren einen wesentlichen Bestandtheil ber atmospärischen Begetation, ohne jedoch ausschließlich epiphytische Arten aufzuweisen und sind von Melastomaceen und Gesneraceen, die in Westindien ebenfalls epiphytische Vertreter haben, sowie auch von Solaneen begleitet. feuchten Wälder Africas, das tropische Australien sind, wie es scheint, relativ arm an epiphytischen Gewächsen, während in gewissen extratropi= schen Ländern, z. B. im antarktischen America, in einem zwar kühlen, aber feuchten Klima noch die raumparasitischen Formen der Gesneraceen und Hymenophylleen dem Walde ein tropisches Gepräge verleihen.

Die nüplichen Pinus-Arten.

(Sortsepung.)

Pinus flexilis James. Die weiße Fichte der Felsengebirge, auch Bull-Pine genannt, von Neu-Mexico nach Britisch Columbien, bis zu 13,000 Fuß hinansteigend. Kalksteinformation sagt ihr besonders zu.

Eine werthvolle Fichte für kalte Regionen. Nach Dr. Gibbons beträgt ihre Höhe 150 Fuß. J. Hoopes erwähnt, daß sie von langsamem Wachs=thum ist. Holz blaß, weich und compakt, von seinem Gewebe, nach Sargent die Mitte haltend zwischen jenem von P. Strobus und P. Lambertiana.

Pinus Fortunei, Parlatore. China, in der Nachbarschaft von Foo-Chow-Foo. Ein prächtiger Baum, derselbe erreicht eine Höhe von 70

Fuß und ist im Habitus P. Cedrus etwas ähnlich.

Pinus Fraseri, Pursh. Echte Balsam-Tanne. (Double Balsam-Fir.) Auf hohen Bergen von Carolina und Pensplvanien. Dieser Baum, welcher ungefähr 20 Fuß hoch wird, liefert mit P. balsamea den cana-dischen Balsam.

Pinus Gerardiana Wallich. Die Nußtanne von Nepalen. In den nordöstlichen Theilen des Himalaya bei einer Höhe von 10,000 bis 12,000 Fuß bildet diese Art ausgedehnte Waldungen. Der Baum erreicht eine Höhe von 50 Fuß bei einem verhältnismäßig kurzen Stamm und liesert sehr süße, eßbare Samen, desgleichen Terpentin. Nach Hoopes bemerkenswerth wegen seines Harzreichthums In Bezug auf die nußähnlichen Samen ist in Kunawar das Sprichwort allgemein verbreitet: "Ein Baum genügt für das Leben eines Mannes im Winter."

Pinus glabra, Walter. Corolina. Mit P. mitis verwandt. Er= reicht nach Chapmann eine Höhe von 60 Juß. Poocher vergleicht das

Holz mit jenem von P. Strobus.

Pinus grandis, Douglas. Große Silberkiefer von Nord-Californien, auch als die gelbe Oregon-Riefer bekannt. Eine herrliche, schnells
wachsende Art, die 200 Fuß und darüber hoch wird und am besten
in seuchten Thälern hoher Gebirgszüge gedeiht, erlangt zuweilen einen Durchmesser von 7 Fuß bei 130 Fuß vom Boden und von 6 Fuß
bei 200. Es kommen Bäume vor, die 15 Fuß im Durchmesser halten und eine Höhe von 320 Fuß erreichen; das Holz ist weiß und
weich, nach Basen zu leicht und spröde für allgemeine Zwecke, während Prosessor Brewer behauptet, daß es für Bohlen, Kästen, Küserarbeiten gebraucht wird und selbst für Schissbauten sehr gesucht wird.

Pinus Griffithii, Parlatore (Larix Griffithii, J. Hooker und Thomson.) Die Himalaya-Lärche. Steigt bis 8000 Fuß hinab und bis 12,00 Fuß hinan, Holz blaß, weich, ohne besonderes Kernholz, eins der dauerhaftesten aller Pinus-Holzarten (Stewart und Brandis). P.

Ledebourii, Endlicher ist die sibirirische Lärche.

Pinus Halepensis, Müller (P. maritima, Lambert) Aleppozichte. Süd-Europa und Nord-Afrika. Diese gut bekannte Art erreicht eine Höhe von 80 zuß bei einem Stamme von 4—5 zuß im Durchmesser. Das Holz junger Bäume ist weiß, von älteren Bäumen von einer dunkelen Farbe, es wird besonders sür Schiffsbauten geschätzt, doch verwendet man es auch für Möbeln. Der Baum liesert eine besondere Art Terpentin, desgleichen einen werthvollen Theer. Obgleich er Berge in Süd-Europa bis zur Höhe von 4000 zuß hinansteigt, gedeiht er am besten in sandigen Küstenländern, wo er in 10 Jahren eine Höhe von 25 zuß erreicht und schließlich ein viel größerer Baum wird als auf sesteren Landstrecken. Herr Boitel hat eine besondere Arbeit veröffent-

licht über die Wichtigkeit der Aloppo-Fichte, mageres Sandland in fruchtbare Ländereien zu verwandeln und weist auch auf P. silvestris und P. Laricio für denselben Zweck hin. Nach Herr W. J. Winter erträgt sie eine Hitz von 47,078 C. im Schatten. Die Aloppo-Fichte ist einer der besten, immergrünen Alleebäume in Victoria, worauf Versasser zuerst hingewiesen hat. Sie begnügt sich mit den magersten und trockensten Localitäten und ist verhältnißmäßig rasch im Wachsthum.

Pinus Hartwegii, Lindley. Mexico, 9000 bis 13000 Fuß über dem Meeresspiegel. Eine 50 Fuß hohe Fichte mit einem sehr dauerhafzten Holze von röthlicher Farbe, sie liefert auch eine große Menge Harz.

Pinus Hudsoniana, Poiret (P. Banksiana, Lamb.) Graue Fichte. Nord-Amerika, dis zum 64° nördl. Breite. Baumhöhe 40 Fuß; im kalten Norden nur ein Strauch. Das Holz ist leicht, zähe und leicht zu verarbeiten.

Pinus inops, Solander. Nord-Amerika. Die Jersey-Fichte. Ein bis 40 Fuß hoher Baum, welcher sich dazu eignet, Treibsand an Küsten

zu binden. Läßt sich mit Leichtigkeit weiter ausbreiten.

Pinus Jezoensis, Antoine und Endlicher. Japan. Ein gros
ßer Baum mit leichtem, weichem, glattem Holze, welches besonders für

Haushaltungs-Utensilien gebraucht wird.

Pinus Kaempferi, Lambert. Chinesische Lärche, auch Goldsichte genannt. China. Diese ist die hübscheste aller Lärchenarten. Sie ist von raschem Wuchs und erreicht eine Höhe von 150 Fuß. Die Nadeln, welche im Frühling und Sommer eine lebhafte grüne Farbe zeigen, geshen im Herbste in eine goldgelbe über. Das Holz ist sehr hart und dauerhaft.

Pinus Kasya, Royle. Kasia und auch Birma. Zwischen 2000 bis 7000 Fuß. Mit P. longisolia verwandt, eine Höhe von 200 Fuß erreichend. Holz sehr harzig, etwas saserig, ziemlich dicht geäbert, hell-

braun mit dunkleren Flecken (Kurz).

Pinus Koraiensis, Siebold und Zuccarini. China und Japan. Ein hübscher, 30 bis 40 Fuß hoher Baum, ber eßbare Samen hervorbringt.

Pinus Lambertiana, Douglas. Californische Riefer. (Shake-, Giantor Sugar-Pine.) Nordwestküste von Amerika, meistens in bedeutenden Höhen. Ein raschwachsender Baum von über 300 Fuß Höhe, mit einem geraben nackten, 20 bis 60 Fuß im Umfang haltenden Stamme. In den meisten Gegenden übertrifft er an Schönheit und Größe die begleis tenden Pinus-Arten. Gedeiht am besten auf sandigem Boden und liefert ein weiches, weißes, gerade geädertes Holz, welches für Arbeiten im Innern des Hauses höher geschätzt wird, als das irgend einer andern Pinus-Art in Californien, und in großen Quantitäten geliefert wird; man gebraucht es besonders für Dachschindel, Fußböden; Tischler und Zimmerleute verwenden es für vielerlei Arbeiten. Der Baum liefert einen Ueberfluß an besonders klarem und reinem Harz, welches von süßlichem Geschmack ist und von den Eingeborenen statt Zucker gebraucht wird. Die Zapfen sind 18 Zoll lang; die Samen sind eßbar und dienen den Eingebornen als Nahrung. In den feuchten Regionen unserer höheren Berge würde dieser Baum zur größten Bolltommenheit gelangen.

Pinus Laricio, Poiret. Lärchenkiefer. (Corsican Pine.) Sibs Europa. Erreicht eine Höhe von 120 Fuß. Ein prachtvoller Schutzbaum in den kältesten Regionen. Er kommt sowohl auf steisem Thonwie auf sandigem Boden, selbst auf Seesand sort, das Holz ist weiß, nach der Mitte des Stammes hin von dunkler Farbe, sehr harzig, grobgeädert, elastisch und dauerhaft, zum Bauen wird es sehr geschätzt, besonders sür Wasserbauten; auch unter der Erde ist es von vorzüglicher Dauerhaftigkeit. Bon dieser Art giebt es 3 Hauptvarietäten, nämlich: P. L. Poiretiana, in Italien, P. L. Austriaca, in Oesterreich, P. L. Pallasiana, an den Usern des schwarzen Weeres. Der Baum gedeiht am besten in kalkhaltigem Boden, aber auch auf armen sandigem Terrain, wo jedoch das Holz weder solche Dimensionen annimmt, noch von solcher Güte ist. Er liesert alle Producte von P. silvestris, nur noch in größeren Mengen und ist vielleicht die harzreichste Art der Gattung Pinus.

Pinus Larix, Linné. Gemeine Lärche; mit periodischem Nabelfall. Auf den europäischen Alpen bis zu 7000 Fuß. Von schnellem Wuchse in fühlen Localitäten; für mageren Boben geeignet. Erreicht eine Höhe von 100 Fuß, zuweilen selbst von 160 Fuß und liefert ein werthvolles Holz von großer Dauerhaftigkeit, welches für Land- und Wafferbauten gebraucht wird, auch für Schiffsbauten sehr geschätzt wird; für Faßdauben von Weinfässern ist es fast unzerstörbar und läßt die Evaporation der das rin enthaltenen geistigen Getränke nicht zu (Simmonds.) Brianconer Manna fließt aus dem Stamme. Lärchenholz dauert dreimal länger als jenes der Fichte und obgleich so specifisch leicht und elastisch, ist es zäher und compakter als jenes; es ist wasserdicht, nicht leicht entzündbar und schwerer und härter als irgend ein anderes Tannenholz (Stauffer.) Die aus Lärchenholz gebauten venetianischen Häuser zeigten für fast unbegrenzte Zeiträume keine Symptome des Verfalles. Die Rinde wird zum Gerben und Färben gebraucht. Der Baum gewinnt auch große Wichtigkeit durch seinen Ertrag an venetianischen Terpentin, welcher gewonnen wird, indem man im Frühling Löcher in den Stamm bohrt, diese füllen sich während des Sommers an und liefern 1/4 bis 3/4 einer Pinte Terpen-In Piemont, wo der Baum an verschiedenen Stellen angezapft wird und die Flüssigkeit fast beständig heraussließt, soll man 7 bis 8 Pinten davon in einem Jahre gewinnen, wodurch freilich das Holz an Güte einbüßt. P. L. var. Rossica, russische Lärche, findet sich besonders auf dem Altai-Gebirge von 2500 bis 5500 Fuß über dem Meeresspiegel, und erreicht eine Höhe von 80 Fuß. Die Art würde für unsere Hochländer (besonders alpine) wichtig sein.

Pinus leiophylla, Schiede und Deppe. Auf den 7000 bis 11000 Fuß hohen Bergen Mexicos. Ein 90 Fuß hoher Baum. Das Holz

ift außerordentlich hart.

Pinus leptolepis, Siebold und Zuccarini. Der Karamatsou oder die japanische Lärche. In Japan zwischen 35° und 43° nordlicher Breite, dis zu Höhen von 9000 Fuß. Der Baum wird nie sehr hoch. Das reise Holz ist von röthlich brauner Farbe und weich, es wird von den Japanesen sehr geschätzt.

Pinus longifolia, Roxburgh. Emodi-Pine ober Cheer-Pine Auf

ben Himalaya=Bergen zwischen 2000 bis 9000 Fuß. Ein hübscher Baum mit einem aftlosen Stamm von 50 Fuß, der ganze Baum erreicht eine Maximum=Höhe von etwas über 100 Fuß, der Umfang des Stam=mes beträgt 12 Fuß. Das Holz ist harzig und die rothe Barietät nük=lich für Bauten; es liefert reichlich Theer und Terpentin. Offene Lage und Hitze erträgt der Laum gleich gut. Nach W. J. Winter hält er eine zeitweilige Schattentemperatur von 47°,78 C. aus. Die Landbe=

völkerung bedient sich der Zweige als Fackeln.

Pinus Massoniana, Lambert. (P. Sincusis, Lamb.) Chinesische Kiefer. China und Japan. Der gemeinste Baum in Japan, dort
"Matz" oder "Kouromatsou" genannt. Erreicht einen Stamm-Durchmesser von 6 Fuß, eine Höhe von 100 Fuß und ein Alter von mehreren
Jahrhunderten. Liebt besonders sandigen Boden. Für Alleen ausgezeichnet (Rein). Liefert ein harziges, zähes und dauerhaftes Holz, welches sür Bauten und Möbeln gebraucht wird, sich aber nur für Arbeiten
innerhalb des Hauses eignet. Die Burzeln liefern, wenn ste mit dem
Del von Brassica orientalis gebrannt werden, den chinesischen Lampenruß.

Pinus Merkusii, Junghun. Birma, Borneo und Sumatra. Bessonders in Höhen von 3000 bis 4000 Fuß. Ein hoher Baum. Die einzige Pinus-Art, welche sich südlich vom Aequator erstreckt. Holz werthsvoll für Masten und Spieren (Gamble). Ein Kubitsuß Holz wiegt un.

gefähr 50 Pfund.

Pinus Mertensiana, Bongard. Californische Hemlock-Fichte, Nordwest-Amerika. Das Holz ist weiß, zähe und sehr weich, wird aber oft für Bauten gebraucht. Der Baum wird bis 200 Juß hoch und hält

der Stamm 4 bis 6 Fuß im Durchmesser.

Pinus mitis, Michaux. Yellow-Pine von Nord-Amerika, auch Short-leaved-Pine genannt, breitet sich im Gegensatzu P. Australis weit südzlich aus. Auf trockenem, sandigem und ganz besonders etwas thonhaltigem Boden. Höhe bis 90 Fuß, rasch im Wuchs, für felsige Bergketten gezeignet. Holz gelblich, compakt, hart dauerhaft, sein geädert, ziemlich harzig, für Fußböden, Kunsttischlerarbeiten und Schiffsbauten werthvoll. Nach Dr. Basey erzielt es selbst einen höheren Preis als jenes von P. Strodus. P. glabra, (Walther) ist mit P. mitis engverwandt und eignet sich zur Anpflanzung auf niedrigen Anhöhen.

Pinus monophylla, Torrey. Steins oder Nußtiefer von Califorsnien, auf der Sierra Nevada und dem CascadensGebirge bis 6500 Fuß. Gebeiht am besten auf trockenem KalksteinzBoden. Die großen eßbaren Samen haben einen mandelähnlichen Geschmack und werden von den Einsgebornen in großen Mengen genossen. Baumhöhe meistens 35 Fuß, zusweilen aber soviel wie 80 Fuß; Stamm von nicht bedeutender Dicke. Zeigt ein rasches Wachsthum. Holz blaß, weich, sehr harzig, viel zu

Holzkohlen gebraucht.

Pinus montana, Du Roi (P. Pumilio, Haenke.) Auf den Alpen und Carpathen, bis zu den höchsten Gipfeln weite Strecken einnehmend und auf dem magersten Boden gedeihend. Der Baum, welcher ungefähr 25 Juß hoch wird, in besonders günstigen Lagen sogar 50, liefert viel Terpentinöl. Das Holz wird für Schnikarbeiten und zur Feuerung gebraucht. Der Baum ist nur für Hochländer mit Bortheil zu verwerthen.

Pinus Montezumae, Lambert. (P. Devoniana, Lindley; P. Grenvilleae, Gordon.) Mexico. Eine hübsche, 80 Fuß hohe Art;

Holz weiß, weich und harzig.

Pinus monticola, Douglas. British Columbien und Calisornien, in Höhen von 7000 Fuß. Gedeiht am besten auf armem Boden von granitischer Formation, und erreicht die Höhe von 200 Fuß, mit einem 1½ bis 7 Fuß dicken Stamm. Das Holz ist weiß, dichtgeäbert, dem von P. Strodus ähnlich. Dr. Sibbons bemerkt, daß diese Art nur halb so hoch wird wie P. Lambertiana, in anderer Beziehung ihr aber sehr nahe steht Forstleute sind sehr bestimmt in ihren Aussagen, daß es 2 Arten von Zuckerliesern giebt, die aber beide dicht bei einander wachsen. J. Hoopes erwähnt, daß das Holz dem der Weymouthskieser ähnlich sei, aber zäher.

Pinus muricata, D. Don. Bishop's-Pine. Californien. Wird bis zu Höhen von 7500 angetroffen; erlangt eine Höhe von ungefähr 40 Kuß. Könnte als Windbrecher verwerthet werden (Dr. Gibbons).

Pinus nigra, Aiton. (P. rubra, Lambert.) Black Spruce. Nordost-Amerika, zwischen dem 44° und 53° nördlicher Breite massenhaft auftretend. Dieser Baum, den die Canadier Double Spruce nennen, erreicht eine Höhe von 70 Fuß und liesert ein leichtes elastisches Holz von blasser Farbe, welches für Segelstangen ausgezeichnet ist, auch wird es viel zu Bohlen und Dielen zersägt und ist in ausgedehnter Weise als Bapiermaterial in Gebrauch gesommen. Das gesägte Spruce-Holz der östlichen Marktpläte in den Vereinigten Staaten wird hauptsächlich von dieser Art geliesert (Sargent). Aus den jungen Trieben wird Spruce-Bier bereitet und dienen die kleinen Wurzeln als Taue. Der Baum zieht mageren und selsigen Boden vor und verlangt ein seuchtes kühles Klima, für bergige der Kultur nicht zugängliche Localitäten ist er am besten zu verwerthen. Nach Herrn Cecil Clay's Schätung kann man von diesem Baume auf einem Acker Landes 20 000 Kubissus kann man von diesem Baume auf einem Acker Landes 20 000 Kubissus Holz geswinnen.

Pinus nobilis, Douglas. Noble White-Fir, auch als rothe Fichte bekannt. Nordwest = Küste von Amerika am Columbia = Flusse und auf den Bergen von Nord-Californien, wo sie zwischen 6000 und 8000 Fuß über dem Meeresspiegel ausgedehnte Waldungen bildet. Ein majestätischer Baum, der 150 bis 200 Fuß hoch wird, 4 Fuß Stammdurchmesser zeigt, mit regelmäßig horizontalen Zweigen und ein vorzügliches Holz liesert. P. magnisica, Murray ist eine Varietät.

Pinus Nuttallii, Parlatore. Die Oregon-Lärche, in Höhen von 3000 bis 6000 Juß. Nach Dr. Gibbons einer der graciösesten Bäume. Stamm häusig 200 Juß bis zur ersten Verzweigung. Holz spaltbar,

sehr stark und dauerhaft. (Dufur).

Pinus obovata, Antoine. (P. Schrenkiana, Antoine.) Nordöftliches Europa und nördliches Asien. Der gemeinen Fichte etwas ähnlich. Holz weich und von blasser Farbe, es wird viel zu Möbeln und

Haushaltungsgeräthschaften gebraucht, auch werden sehr dauerhafte Riften

zum Verpacen daraus angefertigt. (Regel).

Pinus orientalis, Linné. Orientalische Weißtanne. (Sapindus-Fir.) In Kleinasien bei 4000 Fuß. Der Baum erhebt sich bis zu 80 Fuß Höhe und gleicht etwas der Fichte. Das Holz ist außerordentlich zähe und dauerhaft.

Pinus Parryana, Engelmann. Californien. Gine ber Pinus-Ar-

ten mit egbaren Rüssen.

Pinus parvistora, Siebold. Kurilen und Japan. Der "Imekomatsou". Ein mittelhoher Baum von langem Leben, steigt zu alpinen Höhen hinan. Wird viel als Alleebaum verwendet. Holz für Möbeln und Böte. Es ist härter als jenes von P. Massoniana und P. densistora (Dupont.)

Pinus Pattoniana, Parlatore. Californien, 5000 bis 6000 Fuß über dem Meeresspiegel. Eine sehr schöne Fichte, die bei einem volltommen geraden Stamm 300 Fuß hoch wird. Das Holz ist hart, von röth-

licher Farbe, mit hübschen Abern, aber arm an Harz.

Pinus patula, Schiede und Deppe. In Merico bei einer Höhe von 8000 bis 9000 Fuß. Eine sehr graciöse Art, 80 Fuß hoch. (Schluß folgt.)

Pflanzengeographischer Inder der Frideen-Gattungen.

Bon E. Goeze.

Seit Jahren schon haben wir es uns angelegen sein lassen, den aus unsern Kulturen mehr und mehr verschwindenden Vertretern der Cap-Flora das Wort zu reden und zu diesen gehört auch in hervorragender Weise die Familie der Schwertlilien, die in Sud-Afrika durch die großartige Mannigfaltigkeit der Formen, den prächtigen Farbenschmuck der Blumen besondere Anziehungstraft auf jeden Pflanzenliebhaber ausübt. Es muß eben mit den südafrikanischen Frideen seine besondere Bewandniß haben, daß man sie bei uns so selten mehr antrifft, da doch manche arteureiche Gattungen anderer Länder, z. B. Iris, Crocus nach wie vor Gartenlieblinge geblieben sind. — Während der ersten 30 bis 40 Jahre dieses Jahrhunderts beschäftigten sich die Botaniker sehr eifrig mit den Arideen, wurden dieselben von den Gärtnern mit Borliebe kultivirt. Ihr Hauptbearbeiter war Gawler oder wie er sich später nannte, Bellenden Ker, welcher im Jahre 1805 eine vollständige Synopsis der Genera veröffentlichte, für das Botanical Magazine eine große Menge der das mals in Kultur sich befindenden Arten beschrieb und 1827 seine "Genera Iridearum" mit Anführung aller damals bekannten Arten herausgab. And Salisbury verdankt man schätzenswerthe Beiträge über diese Familie in den Transactions of the Horticult. Society und ließ der Dechant Herbert in gleicher Weise berselben seine besondere Aufmerksamfeit zu Theil werden.

Mehr neuerdings ist dies Studium von einigen Botanikern wieder

aufgenommen worben (möchten die Gärtner doch diesem Beispiele folgen!) so gab Dr. Klatt (Hamburg) in der Linnaca, Vol. 31—35 eine allgemeine Synopsis der Familie und Baker veröffentlichte (Journal of the Linnean Society, vol. XVI, 1876) sein Systema Iridacearum, in welchem er 65 Gattungen mit fast 700 Arten aufstellt. Von diesen Gattungen behalten die Autoren der Genera Plantarum (Vol. III, pars II, 1883) Bentham und Hoofer 14 nicht bei, während andererseits Baker von den 57 Gattungen in den Gon. Pl. 6 auf andere zurückgeführt hat oder solche auch neueren Datums sind als Bon den 3 Tribus: Moreae, Sisyrinchieae, Ixieae gehört letzterer ausschließlich der Alten Welt an, ist beinahe ganz südafrikanisch, während die beiden ersteren mit je 12 und 26 Gattungen alt- und neuweltlich sind. 29 Gattungen mit 312 Arten sind in Afrika endemisch, beschränken sich mit wenigen Ausnahmen auf Süd-Afrika. Obgleich Europa in Anzahl der Arten dem Cap am nächsten steht, so findet sich in unserm Welttheile nur eine einzige endemische Gattung und alle seine andern Arten gehören zu Crocus, Iris, Gladiolus, Romulea und Moraea. Auftralien hat 2 endemische Gottungen und eine einzige Iris-Art, zwei Gattungen theilt es mit dem tropischen Amerika

In Asien sindet sich ebenfalls nur eine endemische Gattung. Amerika hat 16 endemische Gattungen aufzuweisen. Vom allgemeinen Standpunkte kann man sagen, daß die 700 Arten über die gemäßigten und tropischen Regionen beider Hemisphären weit verbreitet sind, am zahlereichsten treten sie in der Mittelmeerregion und in Süd-Afrika auf, auch in Amerika findet sich noch von ihnen eine recht ansehnliche Schaar, in Australien zeigen sie sich schon viel vereinzelter, während sie in Asien am

seltenften find.

"

Afrika.

I. Trib. 10. Ferraria*, Linn., 6 Arten, Südafrika.

11. Homeria*, Vent., 5 Arten, Südafr.

12. Hexaglottis*, Vent., 2—3 Arten, Sübafr. 14. Syringodea*, Hook., 3 Arten, Sübafr.

- 11. Tib. 14. Syringodea*, Hook., 3 Arten, Südafr.
 15. Galaxia*, Thunb., 2—3 Arten, Südafr.
 - 27. Keitia*, Regel, monotypist, Natal.

28. Bobartia*, Ker, 6 Arten, Südafr. 35. Cleanthe*, Salisb., monotypisch, Südafr.

- 36. Aristea*, Ait., 15 Arten, Süd- und tropisches Afrika, Madagascar.
- 37. Witsenia*. Thund., monotypisch, Südafr. Die reizende Witsenia corymbosa mit holzigem Stensel (eine große Seltenheit bei den Frideen) und ihren himmelblauen Blumen gehörte früher zu den gern gessehenen Gästen unserer gemäßigten Gewächshäuser, jetzt wird sie nur noch ganz vereinzelt angetroffen.

38. Klattia, Baker, monotypisch, Sübafrika.

- III. Trib. 39. Schizostylis*, Backh. & Harv., 2 Arten, Güdafrifa.
 - 40. Hesperantha, Ker, 20 Arten, Süd- und trop. Afr. 41. Geissorhiza*, Ker, 25 Arten, Südafr., 1 Madagasc.

 - 42. Dierama*, C. Koch, 2-3 Arten, trop. u. Südafr.
 - 43. Streptanthera*, Sweet, 2 Arten, Südafrika.
 - 44. Ixia*, Linn., 25 Arten, Südafrika. Die Arten variiren sehr und es finden sich eine Menge sehr hübscher Spielarten.

45. Freesia*, Klatt, 2 Arten, Südafrika.

46. Lapeyrousia*, Pourr., 2 Arten, Sub= u. trop. Afrifa.

47. Watsonia*, Mill., 25 Arten, Südafrika.

- 48. Micranthus*, Pers., 2—3 Arten, Südafrika, Mascar.
- 49. Acidanthera, Hochst., 12 Arten, trop. u. Sübafrifa,
- 50. Babiana*, Ker, 30 Arten, Südafrika, 1 auf ber Insel Socotra.
- 51. Crocosma*, Planch., monotypisch, Süd= u. trop. Afr.

52. Melasphaerula*, Ker, monotypisch, Südafrita.

- 53. Tritonia*, Ker, 24 Arten, Südafrika, (Montbretia).
- 54. Sparaxis*, Ker, 5 Arten, Südafrita. 55. Synnotia*, Sweet, 3 Arten, Südafrita.

57. Antholyza*, Linn., 14 Arten, Gud- u. trop. Afrifa.

Gattungen, die Afrika mit anderen Welttheilen gemein hat.

3. Moraea*, Linn., (Vieusseuxia, Dietes) gegen 40 ar-I. Trib. ten, trop. und Südafr., Mascarenen. Nach Baker: Europa 1 Art; gem. Asien 1 Art; trop. Afrika 9 Arten; Cap 25 Arten.

11. Trib. 16. Romulea, Maratti, (Trichonema) 54 Arten, westl. Europa, Mittelmeer-Region, West- und Südafr. Nach Baker: Europa und Nordafr. 16 Arten; gem. Asien 2 Arten; trop. Asrika 2 Arten; Cap 19 Arten.

III. Trib. 56. Gladiolus*, Linn., 90 Arten, Mitteleuropa, Mittelmeers Region, prop. und Südafr., Mascarenen. Nach Baker: Europa und Nordafr. 8 Arten; gem. Asien 8 Arten; trop. Afrika 4 Arten; Cap 51 Arten.

Amerika.

- 5. Cypella*, Herb., 4—5 Arten, extratrop. Südamer, I. Trib. Bolivien.
 - 6. Trimezia*, Salisb., 6 Arten, Westindien, Südamer.
 - 7. Tigridia*, Ker, 7 Arten, Mexico, Centralamer., Beru, Chile.
 - 8. Rigidella *, Lindl., 3 Arten, Mexico, Centralamer.
 - 9. Alophia*, Herb., (Herbertia), 3-4 Arten, gem. Norde amerika und trop. Amer.
- Trib. 17. Cipura*, Aubl., 4 Arten, Westindien, Mexico, Südamer.

18. Sphenostigma, Baker, 5 Arten, trop. Amerika.

- II. Trib. 19. Eleutherine*, Herb., 2-3 Arten, Westindien, trop. Südamerika.
 - 20. Calydorea*, Herb., 8 Arten, extratrop. und trop. Südamer., Mexico.

21. Gelasine*, Herb., monotyp., extratrop. Südamer.

- 22. Nemastylis*, Nutt., 6 Arten, Mexico, Mord.= u. trop. Amerifa.
- 29. Sisyrinchium*, Linn., 50 Arten, trop. und extratrop. Amerika.
 S. Bermudianum findet sich in Nordamerika und in Arland.

30. Tapeinia, Juss, monotypisch, Magellanstr.

- 32. Symphyostemon*, Miers, 2-3 Arten, extratrop. Südamerika.
 - 33. Chamelum, Philippi, 2 Arten, Chile.
- 34. Solenomelus*, Miers, 2 Arten, Chile.

"

Gattungen mit anderen Welttheilen gemein.

- I. Trib. 4. Marica*, Ker, 9 Arten, davon 8 im trop. Amerika, 1 trop. Westafrika.
- Il Trib. 24. Libertin*, Spreng., 8 Arten, bavon 4 im gem Süd= amerika, 4 in Australien u. Neu-Geeland.

Auftralien.

- II. Trib. 23. Diplarrhena, Labill, 2 Arten, Südl. Reg. Auftral. u. Tosmanien.
 - 31. Patersonia*, R. Br., 19 Arten, extratrop. und subtrop. Auftralien.

Gattung mit Amerika gemein.

11. Trib. 26. Orthrosanthus*. Sweet, 7 Arten, davon 5 in Austraslien, 2 im trop. Amerika.

Europa.

1. Trib. 2. Hermodactylus*, Adans., monotypisch, Süd-Frankreich, Italien, Griechenland.

Gattungen mit andern Welttheilen gemein.

I. Trib. 1. Iris*, Linn., fast 100 Arten.
Unter allen Gattungen zeigt Iris die größte geographissiche Berbreitung. Nach Baker sallen 28 Arten auf Eusropa und Nordascrika, 41 A. auf das gem. Asien, 15 Arsten auf das gem. Nordamerika, 1 Art gehört dem trop, 2 Südascrika und 1 Art Australien an. Iris sidirica ist wohl die am weitesten verbreitete Art der ganzen Fasmilie, sie erstreckt sich von Schweden und Frankreich nach Japan und berührt eben das nordwestl. Amerika.

11. **Trib** 13. Crocus*, Linn, 67 Arten.

Davon nach Bater für Europa und Nordasrika 32 Arten, 27 Arten im gem. Asien.

Neuerdings hat sich G. Man speciell mit dieser Gatstung beschäftigt, darüber eine Monographie mit Abbilsbungen veröffentlicht.

Afien.

11. Trib. 25. Belamcanda*, Adans., monotypisch, Oftindien, China und Japan.

Haemodoraceae.

Die 120, aus perennirenden Kräutern zusammengesetzten Arten diesser Familie bewohnen Australien, besonders die südwestl. Theile, Südsafrika, Nord- und Südamerika, das centrale und östliche Asien. Die 26 Gattungen zerfallen in 4 Tribus. Unter den Gattungen verdienen, als für unsere Kulturen besonders wichtig, solgende hervorgehoben zu werden:

Ophiopogon, Ker, 4 Arten, Ostindien und Ostasien bis nach Japan.

Sansevieria, Thunb., 10 Arten, tropisches und Südafrika, Ostindien.

Cyanella, Linn., 4-5 Arten, Südafrita

Am Schlisse dieser pflanzengeographischen Berzeichnisse möchten wir nur noch den simgeren Berufsgenossen den Rath ertheilen, sich dieselben, da die monocotyledonischen Familien, was Gattungen anbetrifft, dis das hin in keinem Gartenbuche so aussührlich vorgeführt werden, abzuschreisben und zwischen seber beschriebenen Seite eine die zwei freizulassen, um darauf die Arten zu vermerken, welche sie im lebenden Zustande kennen zu lernen Gelegenheit haben.

Witterungs-Beobachtungen vom Angust 1884 und 1883.

Zusammengestellt aus den täglichen Veröffentlichungen der deutschen Seewarte, sowie eigenen Beobachtungen auf dem frei belegenen Geestgebiete von Einsbüttel (Großer Schäferkamp), 12,0 m über Null des neuen Nullpunkts des Elbstuthmessers und 8,0 m über der Höhe des Weeresspiegels.

Aufnahme Morg. 8 Uhr, Nachmittags 2 Uhr und Abends 8 Uhr.

Bgrometerftanb.

1884	1883	
Höchfter am 6., 7. u 8. Morgens Riedrigst. "81. Abends Mittlerer	769,7 am 19. Morgens 757,2 9. "	769,7 750,• 761,5

Temperatur nach Gelfius.

1884	1883
	am 14. 26,5
Kältester " " 27. 16,3	1
Wärmste Nacht " 15. 14,0	" 23. 14, ₁
Kälteste " 6. u. 27. 6,0	
31 Tage über ()o	31 Tage über 00
— Tage unter 0°	— Tage unter 0°
Durchschnittliche Tageswärme 22,3	19,8
31 Nächte über 00	31 Nächte über 00
— Nacht unter 0°	— Nacht unter ·00
Durchschnittliche Nachtwärme 10,5	9,7
Die höchste Bodenwärme in 3 m tie-	
fem lehmig-sandigem Boben war	
vom 26. bis 31. 10,6	vom 1. bis 19. 11,0
Durchschnittliche Bodenwärme 10,4	10,s
Höchste Stromwärme am 12. und	am 27. 20,3
13. 21,6	
Miedrigste am 30. 17,4	12. 15,7
Durchschnittliche 16,7	19,4
Das Grundwasser stand	
(von der Erdoberfläche gemeffen)	25 252
am höchsten am 1. 401 cm.	am 25. 373 cm
" niedrigsten " 31. 436 cm.	" 14. 391 cm
Die höchste Wärme in der Sonne war	
am 19. 85, s gegen 24, s i. Schatten	
Heller Connenanfgang an 5 Morgen	
Watter " 17 "	" 8 "
Nicht sichtbarer " " 9 " Heller Sonnenschein an 5 Tagen	" 19 " " 9 Tagen
Montter	! "
Sonnenblide: helle an 15, matte an	helle an 8 matte an 10 Tagen
il Tagen	year an of marie an 10 wagen
Richt sichts. Sonnenschein an — Tag.	an 4 Tagen
ang.	
ന്ന പ	I.A. a.a.

Better.

1884	1883	188	34' '		1883
Sehr schön		Bewölft .			13 Tage
(wolkenlos) — Tage	— Tage	Bedeck .	. 2	H	3 "
Heiter 11 "		Trübe .	. —	#	— "
Ziemlich heiter 10 "	111 "	Sehr trübe	•	#	,

Nieberschläge.

	1		1883			
			Morgen	an	4	Motben
, star	rter altender	••	 n Tagen	n	4	Tagen
H . Hered	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	**	~~~~	· 97	**(*	35 *

Thau an 22 Morgen u. 8 Abend.	an 17 Morgen
Réif " — "	n - n
"starter " — "	n n
" bei Nebel . " — "	" — "
Schnee, leichter . " — Tagen	" — Tagen
"Böen . "— "	n n
" u. Regen " — "	n — n
" anhaltend " — "	n — n
Graupeln " — "	n n
Regen, etwas " 4 " " leicht, fein " 2 "	
African 3	i g
Magnarisch anhalt	l " "
Ohne sidthare 9	3 "
Lyne juguate . " 2 "	' N ' O N
Gewitter.	
1884 .	1853.
Borüberziehende: am 3. Morg. aus SSO, fer=	1
ner anhalt. Donner in NNW Regen; am 23.	
Nachm. 4 Uhr 35 aus OSO mit etwas Regen.	
Leichte: am 9. Mittags 2 Uhr 30 aus SO mit	am 7. Mittags 1 Uhr
	1
startem Regen: 9. Nachm. 5 Uhr 3 Blike	20 aus SW: am 9.
starkem Regen; 9. Nachm. 5 Uhr 3 Blize mit starken Donnerschlägen u. starkem Regen	20 aus SW; am 9.
mit starken Donnerschlägen u. starkem Regen	Wittags 1 Uhr 10
	Wittags 1 Uhr 10 aus SSW; am 11.
mit starken Donnerschlägen u. starkem Regen	20 aus SW; am 9. Mittags 1 Uhr 10 aus SSW; am 11. Borm. 11 Uhr aus
mit starken Donnerschlägen u. starkem Regen	Wittags 1 Uhr 10 aus SSW; am 11.
mit starken Donnerschlägen u. starkem Regen	20 aus SW; am 9. Mittags 1 Uhr 10 aus SSW; am 11. Borm. 11 Uhr aus W; am 11. Mittags
mit starken Donnerschlägen u. starkem Regen	20 aus SW; am 9. Mittags 1 Uhr 10 aus SSW; am 11. Borm. 11 Uhr aus W; am 11. Mittags 12 Uhr 40 aus W;
mit starken Donnerschlägen u. starkem Regen	20 aus SW; am 9. Mittags 1 Uhr 10 aus SSW; am 11. Borm. 11 Uhr aus W; am 11. Mittags 12 Uhr 40 aus W; am 11. Nachm. 6
mit starlen Donnerschlägen u. starlem Regen aus NNO.	Wittags 1 Uhr 10 aus SSW; am 11. Borm. 11 Uhr aus W; am 11. Wittags 12 Uhr 40 aus W; am 11. Nachm. 6 Uhr aus W. am 14. von Nachm. 5 Uhr 30 aus SW
mit starlen Donnerschlägen u. starlem Regen aus NNO.	Wittags 1 Uhr 10 aus SSW; am 11. Borm. 11 Uhr aus W; am 11. Wittags 12 Uhr 40 aus W; am 11. Nachm. 6 Uhr ans W. am 14. von Nachm. 5 Uhr 30 aus SW bis zum andern Mor-
mit starlen Donnerschlägen u. starlem Regen aus NNO.	Wittags 1 Uhr 10 aus SSW; am 11. Borm. 11 Uhr aus W; am 11. Mittags 12 Uhr 40 aus W; am 11. Nachm. 6 Uhr aus W. am 14. von Nachm. 5 Uhr 30 aus SW
mit starken Donnerschlägen u. starkem Regen aus NNO. Start anhaltendes: —	Wittags 1 Uhr 10 aus SSW; am 11. Borm. 11 Uhr aus W; am 11. Wittags 12 Uhr 40 aus W; am 11. Nachm. 6 Uhr ans W. am 14. von Nachm. 5 Uhr 30 aus SW bis zum andern Mor-
mit starken Donnerschlägen u. starkem Regen aus NNO. Stark anhaltendes: — Wetterleuchten: am 9. in NNO; am 11. in	Wittags 1 Uhr 10 aus SSW; am 11. Borm. 11 Uhr aus W; am 11. Wittags 12 Uhr 40 aus W; am 11. Nachm. 6 Uhr aus W. am 14. von Nachm. 5 Uhr 30 aus SW bis zumandern Morgen 2 Uhr, Blige
mit starlen Donnerschlägen u. starlem Regen aus NNO. Starl anhaltendes: — Wetterleuchten: am 9. in NNO; am 11. in SSO u. NNW; am 19. in WNW u. NNO;	Wittags 1 Uhr 10 aus SSW; am 11. Borm. 11 Uhr aus W; am 11. Wittags 12 Uhr 40 aus W; am 11. Nachm. 6 Uhr aus W. am 14. von Nachm. 5 Uhr 30 aus SW bis zumandern Morgen 2 Uhr, Blige
mit starten Donnerschlägen u. startem Regen aus NNO. Start anhaltendes: — Wetterleuchten: am 9. in NNO; am 11. in SSO u. NNW; am 19. in WNW u. NNO; und am 30. in ONO.	Wittags 1 Uhr 10 aus SSW; am 11. Borm. 11 Uhr aus W; am 11. Wittags 12 Uhr 40 aus W; am 11. Nachm. 6 Uhr aus W. am 14. von Nachm. 5 Uhr 30 aus SW bis zumandern Morgen 2 Uhr, Blige
mit starten Donnerschlägen u. startem Regen aus NNO. Start anhaltendes: — Wetterleuchten: am 9. in NNO; am 11. in SSO u. NNW; am 19. in WNW u. NNO; und am 30. in ONO. Regenhöhe.	Wittags 1 Uhr 10 aus SSW; am 11. Borm. 11 Uhr aus W; am 11. Wittags 12 Uhr 40 aus W; am 11. Nachm. 6 Uhr aus W. am 14. von Nachm. 5 Uhr 30 aus SW bis zumandern Morgen 2 Uhr, Blike am ganzen Horizont.
mit starten Donnerschlägen u. startem Regen aus NNO. Start anhaltendes: — Wetterleuchten: am 9. in NNO; am 11. in SSO u. NNW; am 19. in WNW u. NNO; und am 30. in ONO.	Wittags 1 Uhr 10 aus SSW; am 11. Borm. 11 Uhr aus W; am 11. Wittags 12 Uhr 40 aus W; am 11. Nachm. 6 Uhr aus W. am 14. von Nachm. 5 Uhr 30 aus SW bis zumandern Morgen 2 Uhr, Blike am ganzen Horizont.
mit starten Donnerschlägen u. startem Regen aus NNO. Start anhaltendes: — Wetterleuchten: am 9. in NNO; am 11. in SSO u. NNW; am 19. in WNW u. NNO; und am 30. in ONO. Regenhöhe.	Wittags 1 Uhr 10 aus SSW; am 11. Borm. 11 Uhr aus W; am 11. Wittags 12 Uhr 40 aus W; am 11. Nachm. 6 Uhr aus W. am 14. von Nachm. 5 Uhr 30 aus SW bis zumandern Morgen 2 Uhr, Blike am ganzen Horizont.
mit starten Donnerschlägen u. startem Regen aus NNO. Start anhaltendes: — Wetterleuchten: am 9. in NNO; am 11. in SSO u. NNW; am 19. in WNW u. NNO; und am 30. in ONO. Regenhöhe. Aufgenommen von der Deutschen S	Wittags I Uhr 10 aus SSW; am 11. Borm. 11 Uhr aus W; am 11. Mittags 12 Uhr 40 aus W; am 11. Nachm. 6 Uhr ans W. am 14. von Nachm. 5 Uhr 30 aus SW bis zumandern Morgen 2 Uhr, Blize am ganzen Horizont.
mit starten Donnerschlägen u. startem Regen aus NNO. Start anhaltendes: — Wetterleuchten: am 9. in NNO; am 11. in SSO u. NNW; am 19. in WNW u. NNO; und am 30. in ONO. Regenhöhe. Aufgenommen von der Deutschen Caufgenommen von der Deutschen Cauffen Cauf	20 aus SW; am 9. Wittags 1 Uhr 10 aus SSW; am 11. Borm. 11 Uhr aus W; am 11. Mittags 12 Uhr 40 aus W; am 11. Nachm. 6 Uhr aus W. am 14. von Nachm. 5 Uhr 30 aus SW bis zumandern Morgen 2 Uhr, Blike am ganzen Horizont.
mit starten Donnerschlägen u. startem Regen aus NNO. Start anhaltendes: — Wetterleuchten: am 9. in NNO; am 11. in SSO u. NNW; am 19. in WNW u. NNO; und am 30. in ONO. Plegenhöhe. Aufgenommen von der Deutschen C 1884 des Monats in Millimeter 40,2 mm.	Wittags 1 Uhr 10 aus SSW; am 11. Borm. 11 Uhr aus W; am 11. Wittags 12 Uhr 40 aus W; am 11. Nachm. 6 Uhr aus W. am 14. von Nachm. 5 Uhr 30 aus SW bis zumandern Morsgen 2 Uhr, Blize am ganzen Horizont. 5eewarte. 1883 66,7 mm.

Aufgenommen in Eimsbüttel.

des Monats in Willimeter 43,0 mm. die höchste war am 9. mit 13,4 mm. bei 8.

68,2 mm. am 14. mit 17,0 mm. bei WSW.

Bindrichtung.

		18	84			1	883	1		18	84			1	883
N .	•	•	•	4	Mal	1	Mal	SSW	•	•		2	Mal	3	Mal
NNO	•	•	•	7	n		**	SW	•	•	•	6	**	17	H
NO	•	•	•	4	**	5	**	WSW	•	•	•	5	,,	15	"
ONO	•	•	•	3	"	2	•	W.	•	•	•	1	 H	12	"
Ο.	•	•	•	12	**	1	M	WNW	•	•		5	"	8	n
oso	•	•	•	7	 N	4	,,	NW	•	•	•	4	,, ()	16	"
SO.	•	•	•	10	 #	1	 H	NNW		•	•	7	"	1	
SSO	•	•	•	6	,. M	2	 H	SHII	•	•	•	5	,, M	2	,, M
S.	•	•	•	5		3		[••	}	**

Bindftärte.

	188	Į.		1	883	1	188	4		1	883
Still .	•			2	Mal	Frisch .	•	. 2	Mal	11	Mal
Sehr leich Leicht .	t	. { (••	25	**	Start .	•		n		n
Shwah	•	. 4 8 . 2 0	**	22	<i>m</i>	Steif .	•		n	5	n n
Mäßig	•	. 14	ļ "	27	m	Stürmisc			"	-	"
						S. fit. S	turn	l —	M	. —	**

Grundwasser und Regenhöhe

auf dem frei belegenen Geeftgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferstamp) 12 m über dem neuen Nullpunkt des Elbstuthmessers. 2630 m Entfernung (Luftlinie) von der Deutschen Seewarte. August 1884.

Stand.	Srund v. d. Erd= oberfläche gemessen. cm.	ma Se in.	gez	M Riebers H schläge	y Höhe d. B Riedersch.	Bobenwärme auf 3 Meter Tiefe Cel.
am 31. Juli	398			1	† 1	9,6
am 31. August	436	-	38	110. 2 1120.	14,6	Höchste v. 26 bis 31. 10,0
	•			2 2131. 6	10,2	Durchschnittlich 10,4
Nach	ber Deutsch	i en Se	ewari	10	43,0 40,3	

August Regenhöhe.

Die Regenhöhe in Hamburg im Monat August 1884 betrug nach ber Deutschen Seewarte 40, mm; durchschnittlich in den letzten 10 Jahren 73, mm;

unter den Durchschnitt siel die Regenhöhe 1874 40,9 mm. 1879 57,7 mm 1875 53,8 " 1880 37,6 " 1876 64,9 " 1883 67,9 " über den Durchschnitt stieg die Regenhöhe: 1877 94,9 mm. 1881 103,3 mm. 1878 127,0 " 1882 88,5 "

C. g. Müller.

Behandlung der Farnbäume im Kalthause.

Wenn wir die Frage aufwersen, welche atmosphärischen Bedingungen Warms und Kalthaussarne im Allgemeinen, insonderheit aber die in einem kalten Gewächshause gut fortkommenden baumartigen Vertreter zu ihrem Gedeihen erheischen, wird die Antwort durchgehend ein und dieselbe sein, daß sie nämlich alle sehr viel Feuchtigkeit in der Atmosphäre beanspruchen — in der That mehr als ihnen gut ist. Als die verschiedenen Vaumfarne zuerst nach England in genügender Menge eingeführt waren, um den Gärtnern Gelegenheit zu bieten, sich mit ihnen hinlänglich bekannt zu machen, stimmte nich mehr oder minder darin überein, daß dieselben, um sie in gutem Kulturzustande zu erhalten, mehr Wärme erheischten, als

von ihnen in einer dunfterfüllten Atmosphäre verlangt wird.

Die Folge hiervon war, daß die Luft des Hauses, in welchem sie während der Wachsthumsperiode untergebracht waren, oft dis zum Sättige ungspunkt mit Feuchtigkeit angefüllt war. In vielen Fällen hat man diese Behandlungsweise dis zu einem gewissen Grade fortgesett, wodurch die Wedel übermäßige Dimensionen annehmen und die in ihrer Nähe bessindlichen kleineren Arten überwachsen, auch die Pflanzen solche GrößesProportionen erreichen, daß man sie nicht mehr in den dazu bestimmten Käumlichkeiten unterbringen kann. Ein Mißverhältniß zwischen Krone und Stamm tritt ebenfalls dadurch zu Tage und weiter ergiebt sich der Uebelstand, daß die Pflanzen, wie alle andern, die in einer feuchteren als ihnen zusagenden Athmosphäre gehalten werden, in ihren Blättern wenisger widerstandssähig sind, viel leichter von Ungezieser besallen werden.

Solche Arten wie Alsophila australis, Cyathea dealbata, C. medullaris, C. Smithii, Dicksonia antarctica und D. squarrosa verslangen nur wenig mehr Feuchtigkeit in der Luft als gewöhnliche Ralts

hauspflanzen.

Gleich andern Farnen beanspruchen diese baumartigen reichlich Wasser an den Wurzeln, um derart die Erde, namentlich während der Wachsthumsperiode, vollständig feucht zu erhalten; nie, nicht einmal im Winter bei dem Ruhezustande, dürsen sie so trocken werden, wie die meisten Pflanzen ohne Schaden vertragen können. Mit dem täglichen, häusig ausgesführten Bespriken der Stämme wird nichts gewonnen, es ist sogar ganz überflüssig, ausgenommen bei den ftisch importirten Eremplaren, welche gemeiniglich wur kahle, wurzels und blattlose Stämme sind

Es ist ebenso unrichtig, den Baumfarnen mehr Wurzelveum zu ge-

ben als sie beauspruchen; nur zu oft sieht man sie in Kübeln oder Kästen gepstanzt, die zwei= selbst dreimal größer sind, als erforderlich ist; hies durch wird nicht minder, in Berbindung mit der schon erwähnten über=

mäßigen Feuchtigkeit ein zu wuchernbes Wachsthum bedingt.

Jahre lang laffen sich Banmfarne in verhältnismäßig kleinen Beshältern bei gutem Wachsthum erhalten, wenn man ihnen zur Zeit des Treibens reichlich Dungwasser zusährt. Es versteht sich von selbst, daß cbenfalls sür Abzug reichlich gesorgt werden muß, wenn man seine Pslazen in gutem Zustande erhalten will, und müssen serner der Erde zersbrochene Scherben, Holzschle oder Schlacken nicht zu spärlich beigemengt werden. Was nun schließlich die Erde betrifft, so sind sie darin nicht wählerisch, gute frische, ziemlich lockere Rasenerde oder auch Heiderden mit einer entsprechenden Beimischung von Sand dürfte sich hiersür empfehlen.

F. Kaines.

(Florist u. Pomol., Octob. 1884).

Wonn erntet man am vortheilhaftesten Pflanzenblätter?

Unter dem Titel "Ein Beitrag zur Kenntniß der Ernährungsthätigsteit der Blätter" veröffentlicht der bekannte und ausgezeichnete Würzbursger Phyfiolog Prof. J. Sachs das Resultat einer von ihm angestellten sehr interessanten Untersuchung, die außer für die Wissenschaft auch für die praktische Botanik, die Landwirthschaft und die Gärtnerei, von Bedeu-

tung sein bürfte.

Prof. Sachs stellte sich die Aufgabe, die Stärkebildung in den Blättern (die Assimilation) und das Berschwinden der erzeugten Stärke unter normalen Wachsthumsbedingungen kennen zu lernen. Er beobachtete hierzu während bes bezüglich seiner Witterungsverhältnisse sehr unbeständigen Sommers 1883 eine große Reihe von Pflanzen, von denen hier nur einige bekanntere Nutpflanzen, wie die Bohne, die Kartoffel, die Runkelrübe, der Rhabarber, die Sonnenblume, der Kürbis, der Hopfen, der Maulbeerbaum erwähnt sein mögen. Alle diese Bersuchspflanzen waren im freien Land gezogen worden, so daß sie in jeder Weise der Gunft, wie der Ungunft des Wetters ausgesetzt waren. Nach einer von ihm erson= nenen Methobe stellte Prof. Sachs ben Stärkegehalt ber grünen Blätter zu den verschiedensten Tageszeiten und bei den verschiedensten Witterungs-Verhältnissen fest und es ergab sich Folgendes: Die bei Tage von dem Blattgrün in den Blättern gebildete Stärke verschwindet unter normalen Berhältnissen während der Nacht vollständig aus den Blättern, so daß die aufgehende Sonne ein von Stärke freies und daher zu neuer Assimilation sehr geeignetes Laub antrifft. Die Stärkebereitung beginnt unter dem Einfluß des directen Sonnenlichtes sofort wieder, steigert sich mit der Intensität des Lichtes, so daß gegen Abend die Blätter wieder voller Stärke find, worauf bann mabrend ber Nacht wieder eine Entleerung erfolgt. Diese Entleerung geht in der Weise vor sich, daß sich die aufgespeicherte Stärke unter dem Einfluß vitaler Rrafte in Zucker verwandelt, welcher von dem in der Pflanze enthaltenen Wasser aufgelöft

und durch das in den netkförnig verdundenen Blattadern sich darbietende Kanalspstem nach den Hauptröhren im Stamm abgeführt wird. Bon hier aus wird er dann nach den verschiedensten Punkten der Pflanzen weiter geführt, wo er entweder als Baumaterial für neue Organe verswandt, oder als Reservematerial für spätere Lebensperioden, wie z. B. in Samen aufgespeichert werden soll, zu welch letzterem Zwecke gewöhnlich wieder eine Rückverwandlung in Stärke eintritt.

Dieser Proces des periodischen Anhäusens und Entleerens steht nun nicht nur unter dem Einflusse des Lichtes, sondern auch unter dem der Temperatur, wie überhaupt der Witterungsverhältnisse, und es hat sich bei den Versuchen gezeigt, daß z. B. die Entleerung in warmen heiteren Nächten am vollständigsten vor sich geht, während sie in kalten Nächten nur theilweise erfolgt. Tritt letterer Fall ein, so wird am andern Tage einmal die organbildende Thätigkeit, dann aber auch die Stärkeneubildung in der Pflanze bedeutend reducirt. Von einer bestimmten Temperatur an abwärts erfolgt eine Entleerung gar nicht mehr, doch liegt diese untere Grenze sür verschiedene Pflanzen verschieden; so entleeren sich z. B. die Blätter der Sonnenblume und der Runkelrste noch vollständig bei einer Temperatur von 6° C., während die Tabakblätter bei 8 bis 6° C. schon nicht mehr merklich entleert werden.

Die Bedeutung, welche diese Beobachtungen für die Praxis haben, tritt nun klar hervor, wenn man bedenkt, daß die Blätter verschiedener Pflanzen vielfach zu besonderen landwirthschaftlichen oder technischen Awecken Verwendung finden. Da nun, wie die Versuche gezeigt haben, die Blät= ter am frühen Morgen stärkefrei ober wenigstens stärkearm sind, im Verlauf bes Tages aber an Stärkegehalt zunehmen und am Abend gewöhnlich sehr stärkereich sind, so leuchtet ein, daß das am frühen Morgen gepflückte Material ein ganz anderes ift, als am Abend, daß das bei fühlem Wetter gepflückte ein anderes, als das bei warmen Wetter geerntete. Daß diese Differenz keine geringe ist, geht daraus hervor, daß z. B. das Trodengewicht des Sonnenblumenlaubes von Morgens 5 bis Nachmit= tags 3 Uhr, also im Verlauf von 10 Stunden von 100 auf 121 ge= stiegen war, während der Aschengehalt derselbe geblieben war. Dies ist natürlich von größter Bedeutung in den Fällen, wo ein Laub zum Biehfutter ober auch zur menschlichen Nahrung verwandt wird, da ja das Nährstoffverhältniß, d i das Berhältniß der Stickfoffsubstanz zu der Menge ber stickftofffreien Substanzen, also auch der Nährwerth der Pflanze zwischen Morgen und Abend, ganz beträchtlichen Schwankungen unterliegt Ganz ebenso wird aber auch der Unterschied da hervortreten, wo es sich bei der Pflanzenkultur um ganz besondere Stoffe der Blätter handelt. wie z. B. beim Tabak und beim chinestischen Thee. Bei ihnen müssen die dem Raucher und dem Theetrinker besonders wichtigen Stoffe am frühen Morgen, wo die Blätter feine ober nur wenig Stärfe enthalten, in relativ viel größeren Quantitäten aufgespeichert sein, als am Nachmittag und Abend, und es muß daher, wenn auf die Quantität des Produktes bei diesen Pflanzen mehr Gewicht gelegt wird, als auf die Quantität, deren

Ernte des Morgens vorgenommen werden, welche Praxis von den Pfälzer Tabakbauern z. B. schon längst geübt wird.

(Mittheilungen über Landwirthschaft, Gartenb. und Hauswirthschaft.

Mr. 41. 10. October.)

Oxalis carnosa, der fleischige Sanerklee, und überhaupt Einiges über Oxalis.

Bon Mortimer Scholt, Apotheker in Jutroschin.

Der Titel klingt sonderbar — ein fleischiger Sauerklee! aber sondersbar, oder wohl mehr noch interessant, ist in der That diese Oxalis carnosa. Lassen sie mich Ihnen davon erzählen; aber gestatten sie mir vorsher, Einiges über das Wesen der Oxalis-Arten im Allgemeinen zu sagen.

Wir wissen sehr wohl die zarten, schlanken Gestalten unserer einheimischen Oxalis-Arten zu schätzen und Jedermann freut sich sicherlich über die niedliche Acctosella, welche uns im Frühlinge aus ihren schattigen Standorten mit ihren großen, weißen Blüthen so freundlich zu= lächelt. Auch die stricta ist zart und schlank, obwohl schon ein Goliath gegen die vorige; um so niedlicher ist die corniculata, welche in einer braunblätterigen Varietät unter dem Namen Oxalis tropaeoloides zum Gartenbau, vornehmlich zur Teppichgärtnerei, herangezogen worden ist. Wir lieben sie alle, unsere kleinen Oxalideen, wenn wir auch gezwungen sind, ihren exotischen Schwestern den Vorzug zu geben. Die hier ge= nannten ersten zwei Oxalis-Arten sind perennierend und haben die Eigenthümlichkeit, daß der Wurzelstock Ausläufer treibt, während die letztgenannte Art, die corniculata, einjährig ist und sich durch Samen fort-Von einjährigen exotischen Arten, welche Eingang in unsere Gärten gefunden haben, sind zwei aus Chile stammende zu nennen, und zwar zunächst die ganz aparte Valdiviana mit goldgelben Blüthen und großem Reichthum an solchen, eine sehr zu empfehlende Einfassungspflanze, sodann die rosen mit einigen Varietäten, ebenfalls recht nett und niedrig, aber nicht so anhaltend blühend als erstere.

Wir verlassen nun diese beiden Gruppen und ich bemerke dabei nur noch, daß bei Ausstellung derselben deshalb nicht die annuellen Arten zuerst und die perennirenden zuletzt genannt worden sind, weil von den letzteren die obenerwähnte Acetosella zur Einsührung in das Kapitel

allein geeignet schien, da sie als allgemein bekannt gelten kann.

Die nächste Gruppe umfaßt Oxalis-Arten, welche sich aus Zwiebeln entwickeln und rübenartige Wurzeln auseken. Man muß es eine eigenthümzliche Erscheinung nennen, daß so zarte Pflanzen — denn auch in dieser Gruppe bewahren sie diesen Charakter ihres oberirdischen Haben Gabitus — im Verhältniß zu ihrer Größe eine absonderliche Rübe unterhalb der Zwiebel, aus welcher Blätter und Blüthen treiben, ansetzen, eine Rübe, fleischig, saftig und wässerig durchschimmernd. Man sagt einigen Sorten nach, daß ihre Rüben eßbar seien, ein angenehmes Wurzelgemüse gäben; nun, ich bitte, es nicht erst zu versuchen. Man muß ganz sonderbare

Geschmadsorgane haben, um bieses Wurzelgemüse wohlschmedend zu sinden; benn die Rüben hauchen gekocht einen fatalen Geruch aus, welchen selbst das beste dazu gereichte und duftigste Fleischgericht nicht zu verdecken vermag. Die Zwiedeln dieser Gruppe setzen um sich herum eine Menge junger Zwiedelchen an, welche zur Vermehrung dienen; bei einer sehr netten, weiß oder hellrosafardenen Art, welche niedrige und verzweigte Blätterstengel treibt, nämlich Oxalis grandistora alba (scheint auch unter dem Namen storibunda hier und da eingeführt zu werden,) bilden sich auch Brutzwiedeln in den Astwinseln. Ich habe über diese Art schon früher eingehend geschrieden. Einige andere Arten dieser Gruppe, z. B. Oxalis tetraphylla und lasiandra, halten unter guter Bedecung im Freien aus; es ist jedoch sicherer, die ganzen Pflanzen im Herbst herauszunehmen, die Rüben und Zwiedeln abzulösen, erstere als werthlos wegzuwersen und letztere mit ihrer Brut, nachdem sie getrocknet und gereinigt,

frostfrei und trocen bis zum nächsten Frühjahr aufzubewahren.

Bu erwähnen sind noch die folgenden Arten: Bunächst Oxalis Deppei, eine recht schöne Pflanze mit bis einem Fuß hohem, nicht ästigem Blüthentriebe und schön tupferrothen Blüthen, sie hat einen großen Werth dadurch, daß sie ohne Unterbrechung neue Blüthenstengel mit je 10—15 Knospen treibt — aber auch einen großen Fehler: denn die langen, theils halb, theils ganz abgeblühten Blütherstengel legen sich gern und nicht gerabe symetrisch um die Pflanze herum auf die Erde, was, kurz gesagt, lüder= Wer es nicht scheut, die liegenden Stengel täglich abzulösen, lich aussieht. dem sei die Deppei demnach angelegentlichst empfohlen, jedoch scheint sie mir für kleine Hausgärten nicht passend und ich habe sie schon längst daraus verbannt. Eine andere Sorte dieser Gruppe ist Oxalis violacea. Ob diese Pflanze in den Gärten noch einen andern Namen führt, ist mir nicht bekannt; ich empfing sie unter den hier angeführten Namen vor etwa 10 Rahren aus einer ber bestrenommirtesten Gartnereien Erfurts, suche aber beute dieselbe Art, resp. denselben Namen vergeblich in den verschiedensten Pflanzen= und Zwiebelverzeichnissen bortiger Etablissements. Die Violacon eignet sich ganz vorzüglich zu Einfassungen, ist sehr niedrig, dicht beblättert und blüht mit großen, violetten Blumen, bis die Fröste eintreten, denen sie mit Ausnahme des unterirdischen Theiles sofort unterliegt. Eine bemerkenswerthe Eigenthümlichkeit dieser Pflanze ist ihr späteres Austreiben. Gine andere Angehörige dieser Gruppe ist Oxalis tetraphylla, unbedingt zur Verwendung als Einfassungspflanze eine der besten. Sie wird nicht so hoch als Deppei, aber höher als Violacea, erreicht also die Höhe von 8—10 Zoll. Die Blumen der Oxalis tetraphylla stehen auf geraden, steifen Stielen, welche die reichlich und üppig erscheinenden Blätter in richtigem Verhältnisse überragen und sind von hellpurpurner Farbe mit einem Stich ins Biolette. Ganz originell ift bei diesem Sauerklee die Vierzahl der einzelnen Blättchen, welche übrigens mit einem dunkleren Fleck in der Mitte verziert sind; jede andere Oxalis hat dreitheilige, kleeähnliche, diese jedoch viertheilige Blätter und irren wird sich biese Pflanze bei der Production derselben nicht Ist es bei Trisolium pratense wohl möglich, ein vier- ober fünftheiliges Blatt zu finden, so dürfte es umgekehrt fehr schwer, ja fast unmöglich sein, ein dreitheiliges Blatt bei Oxakis tetraphylla zu entbeden. Zu dieser Gruppe gehören noch manche andere Arten, z. B. die sehr schöne, aber heiste Bovioi vom Cap, welche jedoch unter guter Bedeckung unsere Winter im freien. Lande verträgt und dann riesige Dimensionen erreicht. Ich sand daran Blätter bis zu 4 Zoll Durchmesser. Die Blumen sind groß und prachtvoll rosenroth. Außerbem sind noch zu nennen: Oxalis lasiandra, lilacina, umbrosa, purpurea, Vespertilio u. a. m. Letztere dadurch ausgezeichnet, daß die Blättchen einen Ausschnitt haben; leider ist die Blüthe dieser übrigens recht seltenen Art so unbedeutend, daß sie eine dankbare Verwendung im

Garten nicht gut finden kann.

Wir bilden nun eine neue und letzte Gruppe, und zwar von solchen Oxalis-Arten, welche keine Zwiebeln bilden, ausbauernd und immer vege= tirend sind und einen Stamm produciren. Da ist zunächst Oxalis arborca zu nennen, eine zeitige und dankbare Blüherin für Topf und freies Die junge Pflanze bildet zuerst oberhalb der Wurzel ein knollenähnliches Stücken Stamm und es tritt sobann in jedem Jahre von oben herab ein neues derartiges Stück hinzu, wodurch nach und wirklicher Stamm entsteht, welcher Einschnürungen zeigt, welche immer der Stammbildung eines jeden Jahres entsprechen. besitze ein Topferemplar von 6 Zoll Höhe, dessen Stamm 8 Einschnürun= gen zeigt, mithin 9 Jahre alt ist. Die Blüthen rosa oder weiß, sind weniger schön als bei den vorher genannten Arten, immerhin aber reckt Die Pflanze ist sehr geduldig, nimmt mit jedem Boden fürlieb, wenn er nur nicht allzu streng ift, verträgt den Wurzelschnitt und ist im Winter, zur Affervation in kleine Töpfe gepflanzt, bei wenig Pflege zufrieden; freilich barf ihr bas Licht nicht allzu sehr entzogen werden. Gine Ueberwinterung im finftern Reller, welche fonst bei so vielen Anol= len üblich ist, ist daher bei ihr ganz unanwendbar und hätte ben Tod Im Freien hält sie in keinem Falle aus. Vermehrt wird die Pflanze durch Triebe, welche aus dem unteren Stammende kommen und als Stecklinge bienen.

Ich komme nun zu dem Titel, mit welcher dieser Aufsatz begonnen und mit welchen ich den Rundlauf meiner Plauderei beschließen will --- zu Oxalis carnosa, dem fleischigen Sauerklee. Diese Pflanze bildet in der That einen richtigen Stamm, welcher im ersten Jahre grün bleibt, sich später jedoch graubräumlich färbt und endlich holzig wird, er ist für die Höhe ber Pflanze verhältnißmäßig dick und verliert alljährlich einen Theil der untern dreitheiligen Blätter, so daß nur das obere grüne Stamm= ende mehr oder weniger beblättert bleibt. Da die Blattstiele ziemlich lang sind und sich graciös nach unten neigen, so macht dies Oxalis-Bäumchen den Eindruck einer kleinen Palme mit Kleeblättern. Die citronengelben Blüthen sind mäßig groß und stehen zu Dreien auf eben so lan= gen Stielen als die Blätter. Die Pflanze blüht, mit Ausnahme des Winters, welchen sie im Freien nicht verträgt, das ganze Jahr hindurch. Die Wurzel besteht aus einem Haufen kurzer und dicker Knollen, von welchem die Saugwurzelchen ausgehen. Man braucht der Pflanze nur fleine Töpfe zu geben, aber öfters Wasser, selbst im Winter, in welchem sie im Zimmer und an das Fenster gestellt, ohne Unterlaß im Wachs=

thum bleibt, indessen gedulbet sie sich auch ohne Feuchtigkeit der Erde eine ganze Zeit ohne Schaben zu nehmen. Die Vermehrung ist seicht durch Seitentriebe zu erzielen, welche aber nur spärlich erscheinen, oder durch Abnahme des Erdtriebes, welchen man als Steckling behandelt und der, wie jeder andere dieser Pflanze ohne Umstände und zu jeder Zeit sich bewurzelt. Ob hingegen die Knollen zur Vermehrung geeignet sind, ist mir bis jetzt nicht bekannt. Warum aber, höre ich fragen, wird die Pflanze fleischig genannt? und ich beeile mich denn nur auch das Kunter= bunt ihrer Beschreibung dahin zu vervollständigen, daß ich nochmals der Blätter gedenke, welche ganz im Gegensatz zu allen übrigen Oxalis-Arten dick und fleischig sind, daher der Name. Betrachtet man die Unterseite eines solchen Blattes, so gligert sie wie Tausende kleiner Krystalle, namentlich in der Sonne und noch deutlicher ist die Erscheinung bei Zuhilfenahme einer Loupe. Greift man aber zum Mikrostop, so sieht man auf der Oberhaut Massen von kleinen wasserhellen Halbkügelchen ober Bläschen, welche im Lichte funkeln und glänzen.

Damit schließe ich meine Plauderei, welche ich aber nur als solche

zu betrachten und aufzunehmen bitte.

(Bericht über die Verhandl. der Section für Obst- u. Gartenbau 1883 d. Schles. Gesellschaft für vaterländ. Cultur in Breslau.)

Sartenbau=Bereine.

Bericht über die Verhandlungen der Section für Obstund Gartenbau (d. Schlesischen Gesellschaft f. vaterländ. Cultur) im Jahre 1883.

Es gereicht uns zur großen Genugthuung, hier mit einigen Worten auf diesen Bericht hinzuweisen, da derselbe den Beweis liesert, welch' segensreiche Wirkung ein solcher Verein nicht allein in dem engen Kreisseiner Mitglieder, sondern weit darüber hinaus ausüben kann und wäre es nur zu wünschen, daß sich andere Vereine an diesem und einigen mehr, wie beispielsweise dem Fränkischen Gartenbau-Verein ein Beispiel nähemen. Das alte Wort: Einigkeit macht stark — bewahrheitet sich auch hier und wo sich überdies die echten Männer am rechten Plaze bestinden, kann es auch nicht sehlen, daß trefsliche Erfolge erzielt werden. Der Verein, resp. die Section sür Obste und Gartenbau hielt im Ganzen 9 Sizungen und wurden in denselben höchst interessante Vorträge über verschiedene Themata gehalten.

Bericht der Königl. Lehranstalt für Obst- und Weinbau zu Geisenheim am Rhein für das Etatsjahr 1883/84, erstattet von

Direktor R. Göthe.

Wir verweisen unsere Leser auf das, was Seite 477 über diese Ansstalt gesagt wurde, wollen hier nur hinzufügen, daß sich die Thätigkeit derselben nach innen und nach außen wiederum bedeutend erweitert hat.

Der Gartenbau=Berein für Hamburg, Altona, und Umgegend hielt gestern Abend seine erfte dieswinterliche Winterversammlung ab. Der Borsitzende, Herr Fr. Worlée, theilte zunächst mit, daß im Frühlinge oder Sommer nächsten Jahres wieder eine Ausstellung stattfinden werbe, man habe auch bereits Besprechungen über eine etwaige Rosen-Ausstellung gehalten, doch lasse sich Endgültiges über diese Materie noch nicht sagen, jedenfalls sollten die Mitglieder Näheres in der zu Anfang December abzuhaltenden Generalversammlung erfahren. Sodann consta= tirte der Herr Vorsikende, daß dem Vorstand aus der Reihe der Mitglieder zu wiederholten Malen Beschwerden barüber zugegangen seien, daß den Mitgliedern angesichts ihres verhältnißmäßig erheblichen Jahresbeitrages zu wenig geboten werde. Man habe gemeint, den unentgelt= lichen Besuch ber Ausstellungen selbst am Eröffnungstage einem Beitrag von 12 Mf. gegenüber nicht als Aequivalent betrachten zu können, wenn das Recht zum Besuch am ersten Tage schon für ein Eintrittsgelb von 3 Mt. erworben werde. Angesichts dieser Beschwerde sei der Vorstand zu dem Entschluß gekommen, den Besuch der Ausstellungen am Eröffnungstage ausschließlich ben Mitgliedern vorzubehalten, so daß die Ausftellung dem größeren Publikum gegen Eintrittsgeld erft an den weiteren Tagen der Ausstellung geöffnet werde. Diese Mittheilung des Borsikenden rief eine gewisse Opposition aus der Bersammlung hervor, der Oppos nent meint, daß eine derartige Magnahme faum dazu dienen werde, dem Berein eine namhafte Anzahl von Mitgliedern mit einem Jahresbeitrage von 12 Mi. zu verschaffen. Die entgültige Regelung auch dieser Angelegenheit stellte der Vorsigende darauf ebenfalls der nächstmonatlichen Generalversammlung anheim, da ber betreffende Beschluß des Vorstandes nur als ein vorläufiger zu betrachten sei Es folgte sodann ein Vortrag bes Herrn Dr. Bolau, Director unseres Zoologischen Gartens über : Ameisen und Termiten und ihren Einfluß auf die Pflanzenwelt. Der Redner gab an der Hand eines reichhaltigen Anschauungsmaterials eine eingehende Schilderung des Körperbaues und der Lebensweise der in Rede stehenden Insetten, erläuterte ihre Fortpflanzungsart, sowie das Verhältniß, in welchem sie mit solchen Insetten anderer ober gleicher Gattung stehen, die gezwungen oder freiwillig mit ihnen zusammenleben. — Nach beendetem Vortrage erbat Herr Warnede sich das Wort und theilte mit, daß der Redacteur der "Deutschen Gärtner-Zeitung", Herr Müller, den Wunsch hege, in Hamburg einen Vortrag über das Ausstellungswesen zu halten. Herr Müller habe seit zwölf Jahren alle Gartenbau-Ausstellungen besucht, die in Deutschland, Belgien und Holland abgehalten seien, und möchte gerade in Hamburg das erwähnte Thema erörtern, weil hier= orts die meisten Ausstellungen dieser Art, und zwar in nahezu regel= mäßigem Turnus abgehalten würden. Der Zweck des Herrn Müller gehe dahin, durch seinen Vortrag und durch die eventuell sich an densel= ben anschließende Debatte festzustellen, was man von einer Ausstellung zu forbern habe und welche Bedingungen sie erfüllen müsse. Redner frage daher die Versammelten, ob ihnen ein derartiger Vortrag genehm sei. Der Vorsikende ist der Ansicht, daß die Anfrage des Herrn Warnecke wohl besser an den Vorstand als an die Versammlung zu richten gewesen

wäre, zumal da der Borstand einem berartigen Ersuchen sicherlich nicht ablehnend gegenüber treten würde. Im Laufe der aus dieser Meinungsverschiedenheit entspringenden Debatte wird von anderer Seite noch hervorgehoben, daß die Anfrage des Herrn Warnecke zunächst an den Borstand, und nur, wenn dieser sich oppositionell verhalten hätte, an die Bersammlung zu richten gewesen wäre. Der Borsikende macht der unliebsamen Erörterung dadurch ein Ende, daß er durch Abstimmung die Bereitwilligkeit des Bereins, den Müller'schen Vortrag entgegenzunehmen, constatiren läßt. — Ausgestellt waren von Herrn J. Schlobohm in Eidelsstedt Erica arborea pendula, wosür die Preisrichter die große bronzene Medaille zuerkannten; ebenso erhielt Herr Werde in Lüneburg für ViolasSorten die große bronzene Medaille und Herr Obergärtner Milde bei Herrn v. Donner in Oevelgönne für Chrysanthemum (Blüthen) die kleine bronzene Medaille.

Der Blumenschmud ägyptischer Mymien.

Der berühmte Reisende und Botaniker, Professor Dr. Schweinsurth, der augenblicklich, wenn wir nicht irren, als Präsident der geographischen Gesellschaft in Alexandria weilt, veröffentlichte in einer der letzten Nummern (38) der Gartenlaube einen der Tendenz dieses Blattes entsprechenden populairen Aufsatz über das oben näher bezeichnete Thema. Auch für den Gärtner dürften die demselben entlehnten Notizen von

großem Interesse sein.

Durch die vor einigen Jahren (1881) in Alegypten seitens eines Deutschen Emil Brugsch unternommenen Ausgrabungen sind die archäoslogischen Forschungen sehr wesentlich gefördert worden, — Brugsch war es, der aus dem engen Grabschachte beim Tempel Dor-el-bahari zu Theben ganze Geschlechter der größten und berühmtesten Könige des alten Alegypten zu Tage sörderte. Dieser großartige Gräberfund ist für die Reuntniß des Culturlebens des damaligen Alegyptens von hervorragender Bedeutung, gewährt uns auch einen Blick in die vor Jahrtausenden dort einheimische Pflanzenwelt, insofern man die Mumien mit einer Fülle von natürlichen Blumen geschmückt fand und diese dreitausendjährigen Blattund Blüthentheile zum Theil so gut erhalten waren, daß sich genaue bostanische Untersuchungen mit ihnen anstellen ließen.

Zunächst sinden sich diese pflanzlichen Reste unter den Opfergaben vertreten, die in verschiedengestaltigen Thonnäpsen und Schalen, Körben und andern Behältern mit dem Sarge in der Grabkammer eingeschlossen waren. Eine Menge von Früchten, wie Feigen, Spkomorenseigen, Granatäpsel und Weintrauben, Pinienzapsen, Datteln, Doum- und Arsgunpalmfrüchte sind auf diese Weise erhalten worden, auch Getreideproben von Weizen und Gerste, Hülsensrüchte wie Linsen, Saubohnen sanden sich vor. (Der Versassen, diesen sich eines Stelle auf die weitverbreitete, irrsthümliche Vorstellung hin, daß mehrtausendjährige Weizenkörner, der sogenannte Mumienweizen zum Keimen gebracht seien. Wenn auch die

äußere Geftalt vieler Pflanzen unverändert geblieben ift, so läßt sich das Gleiche nicht von der chemischen Natur der sie zusammensehenden Stoffe behaupten. Auch Professor A. de Candolle stellt es als erwiesen hin, daß es noch nie gelungen ist, irgend einen aus einem Sarge des alten Aegypteus entnommenen und von Gärtnern sorgfältig ausgesäeten Samen zum Keimen zu bringen. Zu den absoluten Unmöglichkeiten würde dieses freilich nicht gehören, denn die Samen halten sich um so viel besser, je mehr sie gegen den Zutritt von Luft und Temperaturs oder Feuchtigkeitveränderums gen geschützt sind, welche Bedingungen die ägyptischen Denkmäler in hohem Grade darboten; es liegt aber die Thatsache vor, daß solche Aussaatversuche nie den geringsten Erfolg hatten). — Farben, Harze, Droguen und Arzneimitztel waren in ähnlicher Weise aufgespeichert und durch all' diese Gegensstände gelangen wir zu einer klaren Einsicht über die alten Culturpstanzen jenes Landes, über die einstigen Handelsbeziehungen zwischen Aegypten

und den benachbarten Gebieten in Asien und Europa.

Von der alten Flora sind im Innern der bis auf unsere Tage in= tact gebliebenen Mumienfärge manche sehr interessante Beweisstücke aufgefunden worden. Dieselben bestehen theils aus einzelnen Blüthen ber Lotus, theils aus ganzen Sträußen uud Bündeln von Pflanzenzweigen. Bei anderen Mumien fanden sich Kränze, der am häufigsten angetroffene Blumenschmuck bestand aber in langen und vielverzweigten Gewinden, welche die Bruft der Mumien in concentrirten Reihen vielfach übereins ander gelegt bedeckten. Diese Mumienguirlanden spielten in der Sym= bolik des alten Aegyptens eine wichtige Rolle, sie waren höchst eigenthüm= lich zusammengesetzt und geftaltet, mußten, weil zwischen ber Mumie und der inneren Sargwandung nur ein knapper Spielraum war, flach aufliegen, durften nicht, wie das heutzutage Brauch ift, dick ausfallen. Blätter von lederartiger Textur wurden hierfür genommen, dieselben der Quere nach zweimal gefaltet, so daß je vier Blattspreiten übereinander zu liegen kamen; solche der ägpptischen Weide und des Mimusops. eines Baumes, der dazumal wie es scheint, zu diesem Zwecke in den Tempelgärten angepflanzt wurde, lassen sich deutlich erkennen. Auf Streifen zerrissener Dattelpalmblätter wurden diese kleinen Blattpäcken gereiht und dienten als Agraffe für kleine Blüthen, z. B. der Nilakazie, bes Saffors (Carthamus tinctorius, dessen Blüthen auch zum Färben dienten), der Sesbania, des orientalischen Rittersporns, des Adermohns, der Kornblume u. s. w. oder auch für einzelne Blumenblätter des weißen und blauen Lotus, die Teichrosen des Nils. Falls diese Blumenblätter eine bestimmte Größe überschritten, so zerriß man sie der Länge nach in 2 Stude, faltete biese Hälften für sich und verwandte sie wie die ganzen zur Einfügung ber Bluthen und Bluthentheile.

Feine Dattelblattstreifen zogen sich der Länge nach durch die ganze Reihe als Naht hin, und dienten somit zur Befestigung des ganzen, flach

aufliegenden Gewindes.

Die Zusammensetzung, die Art und Weise der Anordnung auf der damit zu schmückenden Mumie, wie sie uns in diesen altägyptischen Blusmengewinden entgegentreten, erinnern an manchen Metallschmuck, wie er noch heutzutage in verschiedenen Ländern des Orients getragen wird.

Einen wirklichen Blumenschmuck hat man bis jetzt nur an den Musmien der vornehmsten Personen gefunden, bei solchen der Mittelklassen begnügte man sich dagegen mit einer bildlichen Darstellung der erwähnsten Gewinde. Verschiedene Schriftsteller des classischen Alterthums, beisspielsweise Plinius, haben die Zierlichkeit und Anmuth der ägyptischen

Blumengewinde sehr gepriesen.

Dank ihrer Absperrung von der äußeren Luft in den dicht verschlos= senen Mumienkästen und in den tiefen Felsenspalten der Gräber, wo eine constante Trockenheit und eine durch die mittlere Jahrestemperatur gebotene Gleichmäßigkeit der Spannungsverhältnisse jeden äußeren Luftwechsel unmerklich machen mußte, befinden sich diese Zeugen der altägyptischen Flora in keinem schlechteren Zustande, als solcher an Exemplaren aus alten, aber wohlgepflegten Herbarien unserer Zeit zu erkennen ift, wenn schon die letzteren auch nur so viel Jahre zählen, als erstere Jahr= hunderte. Die äußerst brüchigen zarten Blatt- und Blüthentheile mußten beim Herausnehmen der Mumie, wenn solches nicht sehr sorgfältig aeschah, in Trümmer zerfallen. Was einigermaßen intact blieb, konnte durch Aufweichen in Wasser ebenso gefügig behandelt werden, wie heutige Herbariumexemplare. Blätter und Blüthen ließen sich bis in die feinsten Einzelheiten untersuchen, ausbreiten und von neuem trocknen, um in gepreßter Form zwischen Papier dauernd vor weiteren Zerstückelungen geschützt zu sein.

Am überraschendsten ist die Farbenerhaltung vieler dieser tausendsjährigen Blüthen. Dieselbe zeigt sich namentlich im röthlichen Violet des orientalischen Rittersporns, in dem der vorderasiatischen Kornblume, serner im Roth der Blüthen des Ackermohns und des Sassors, die sich ebenfalls in diesen Gewinden vorfanden. Blätter der Wassermelone, die bei der Mumie eines Priesters lagen, hatten die grüne Farbe unveräns

dert beibehalten.

Bisher ist noch keine einzige Pflanzenart unter diesen Funden nachzuweisen gewesen, die nicht mit einer ber heute bekannten aufs Bestimmteste in Uebereinstimmung zu bringen war, wodurch die Möglichkeit einer Beränderlichkeit der Arten oder des Florenbestandes innerhalb eines Zeitraums von 2000 bis 4000 Jahren aufs entschiedenste verneint wird. Die auf diese Weise für die Flora des alten Oberägyptens vor einigen 1000 Jahren festgestellten Pflanzenformen gehören entweder Arten an, die jekt noch wildwachsend dort angetroffen werden, oder solchen, deren Kultur das heutige Klima dieser Gegend in keiner Weise hinderlich sein würde. Mehrere Arten, z. B. der Ackermohn, werden jest nicht mehr in Oberägypten angetroffen, wohl aber an der ägyptischen Ruste bei Alexandria, andere, wie der Rittersporn, die Kornblume und die sprische Stockrose fehlen der ägyptischen Flora und mussen von den Alten aus Assen eingeführt und in Gärten cultivirt worden sein. Jedenfalls sind diese Berschiedenheiten eher den veränderten Culturverhältnissen des Bodenbaues zuzuschreiben, als einem in der Zwischenzeit stattgehabten Klimawechsel, für welchen keinerlei Beweise vorliegen.

Der jesige Stand der Korbweidencultur in Deutschlaud.

Bürgermeister Krahe, der bekannte deutsche Weidencultivateur in Prummern bei Geilenkirchen, Reg Bez. Aachen veröffentlichte vor kurzem seine Beobachtungen über den jetzigen Stand der deutschen Weidencultur. Aus denselben geht zunächst hervor, daß noch für lange Zeit in Deutschland keine Ueberproduction zu befürchten ist, indem die Einfuhr an Korbweiden die Ausfuhr noch um 22,000 Centner übersteigt. Selbst wenn die jetigen hohen Reinerträge der Korbweidenanlagen um ein bedeutendes fallen sollten, dürfte sich der Anbau immer noch sehr gut rentiren. Bekanntlich hat sich die deutsche Korbflechterei zu einer wichtigen Industrie entwickelt, gegenwärtig beschäftigt sie über 30,000 Arbeiter, führt an Waaren um 30,000 Centner mehr aus als die Einfuhr beträgt. eine Ausdehnung der Weidencultur wird diesem Industriezweige unter die Arme gegriffen und es dürften nicht allein Landwirthe, sondern auch Gärtner, namentlich Baumschulenbesiger hierbei ihre Rechnung finden, vorausgesett, daß der Boden kein zu magerer und der Schälbetrieb zu gleicher Zeit ins Auge gefaßt werden kann. Der Verkauf des Rohmaterials ist eben nur da lohnend, wo viele Korbmacher in der Nähe woh= nen, während die geschälten Weiden einen allgemeinen Handelsartifel ausmachen, ihr hoher Preis den Transport nach weiten Entfernungen über= reichlich bezahlt macht. — Der Sortenwahl und bem Schälen ist jedenfalls seitens der deutschen Weidenzüchter größere Aufmerksamkeit zuzuwenden. Es ist noch nicht lange ber, daß man in Deutschland als Korb= weiden nur die in den Flugniederungen wildwachsenden unter dem Namen "Rheinweide, Elbweide, Oderweide, Weserweide" kannte, d. h. eine Menge von Arten und Barietäten, wie sie ursprünglich an den betreffenden Flüssen angetroffen wurden. Dagegen cultivirten die Engländer, Franzosen, Holländer seit lange schon nur ausgewählte Sorten, wie beispielsweise schon die Namen S. Norfolk, Germans, Osier ronge, Osier noir, groen wittkopp, geel Katt befunden. In Deutschland ist man jest freilich so weit gekommen, daß reine Sorten gezogen werden, doch sind solche eben noch zu wenig erprobt. Mandel= weide (Salix amygdalina) und Hansweide (S. viminalis) finden sich fast ausschließlich in den Culturen der obengenannten Nationen, ausnahmsweise auch noch ein Baftard von S. alba und viminalis. Die deutschen und österreichischen Züchter haben dagegen noch Silberweiden (S. alba), Fahlweiben (S. alba + fragilis), Bruchweiben (S. fragilis), Lederweiden (S. pentandra), Steinweiden (S. purpurea), Blutweiden (S. daphnoides) und verschiedene andere hinzugezogen. Es läßt sich allerdings nicht bestreiten, daß auf schlechtem Boden (Sand) die caspische Weide, besonders als Reifweide, daß auf Torfboden die Purpurweide, ferner als Bindeweide die S. alba und schließlich als Reifweiden einzelne Barietäten ber caprea + viminalis ihre Berechtigung haben, daß eben= falls die äußerst werthvolle Weide purpurea + viminalis, die wild= wachsend nur selten vorkommt, dem Korbmacher noch ziemlich unbekannt ist, — alle übrigen sollte man aber nach Krahe's Rath möglichst balb beseitigen. Auch in Bezug auf das Schälen wird noch wenig rationell vorgegangen, so empsiehlt Krahe, daß niemals vom Stocke geschält werbe, daß man die Schälweiden nach eingetretener Reise, dam 1. November ab möglichst bald ernte, daß man dieselben nicht zu tief ins Wasser stelle und alle schadhaften Ruthen zuvor entsernt werden. Außerdem ist für genaue Sortirung in kleine, mittlere und starke Ruthen Sorge zu tragen, wie desgleichen ein rasches Trocknen nach dem Schälen von Wichtigkeit ist, um sie möglichst weiß zu erhalten.

Alte und neue empschleuswerthe Pstanzen. Wiener Illustrirte Garton-Zeitung, Heft 10, 1884.

Osmunda japonica corynibisera, Fig. 61. Eine der neuesten Einführungen der Herren Beitch, Chelsea. Dies sehr schöne Farnkraut von zwergigem Habitus ist zweiselsohne die beste dis dahin eingeführte Osmunda für decorative Zwede, eignet sich namentlich zur Topscultur. Die Wedel sind traubenförmig, ihre Stiele aufrecht oder halb aufrecht, ganz glatt, schlant und von hellrosa Färbung Sie wachsen eirea 10 cm in die Höhe und entsenden dann blattartige Flächen von Deltas oder Triangularsorm, die sich gebogen in sast horizontaler Lage von dem gemeinschaftlichen Censtrum nach allen Richtungen ausbreiten. Sehr zu empsehlen!

Illustrirte Garten-Zeitung, 10. Heft, 1884.

Diestenbachia Jenmannii, Taf. 29. Eine aus British-Guisana stammende Art, die von Herrn G. S. Jenmann entdeckt und an die Herren Beitch eingesandt wurde. Sie erinnert sehr an eine Schismaglottis und entwickelt aus dem Burzelstock mehrere Stämme. Die 25 dis 30 cm. langen, 8—10 cm. breiten, länglich spizen Blätter zeichnen sich namentlich durch eine breite Mittelrippe und schiessaufende Seitennersven aus. Die Grundsarbe des Blattwerks ist prächtig glänzend grün und wirkt durch die symmetrisch geordneten transparenten Bänder und Flecken an den Seitennerven äußerst effectvoll. Sie gehört nach Beitch zu den stattlichsten bunten Warmhauspflanzen.

Garten-Zeitung, Mr. 39, 1884.

Zamia Heyderi, Lauche, Fig. 134 u. 135. Ueber Herkunft und Einführung dieser von dem verstorbenen Garten-Inspektor Lauche dem Geh. Ober-Regierungsrath Heyder zu Ehren benannten Art scheint nichts Näheres bekannt zu sein. Nach Herrn Franz Goeschke, Proskau, dem Versfasser diese Abbildung begleitenden Aufsages scheint sie der Zamia boliviana am nächsten zu stehen, dürfte mit dieser und Zamia media und tennis in eine Gruppe zu stellen sein. Das ihm vorliegende Exemplar war eine männliche Pflanze, deren Beschreibung vom Verfasser gegeben wird, — in welcher Zeitschrift und wann Lauche diese neue Art ausgestellt, wird nicht gesagt.

The Florist and Pomologist, October 1884.

Cypripedium calurum, Taf. 619. Ein ausgezeichnet schöner

Bastard zwischen Cypripedium longisolium und C. Sedeni, der in dem Geschäfte der Herren Beitch vor einigen Jahren gezüchtet und auch berreits in der Hamb. Gart.= u. Bl.=Zeitung 1881, S. 164 besprochen wurde, auf den wir aber der präcktig gefärbten Blumen wegen bei dieser Gelegenheit noch einmal hinweisen wollen.

The Garden, 4. October 1884.

Leschenaultia biloba major. Taf. 460. Unter den Goodeniaceen dürfte sich für unsere Särten keine Sattung ihrer Schönheit und charakteristischen Habitus wegen so sehr empfehlen wie die Leschenaultien, die auf Australien beschränkt sind. Gelten sie auch für etwas zärtlich, beanspruchen mehr Ausmerksamkeit und Sorgfalt als viele andere Insassen unserer Kalthäuser, so machen sie dieses doch durch die prachtvolle Färbung ihrer Blumen, die lange Zeit, in welcher dieselben in ihrer

Schönheit verbleiben, reichlich wieder gut.

Die cultivirten Arten sind in ihrer Farbe sehr constant, in wildwachsendem Zustande soll aber jede Art darin so variiren, daß weiße,
lila, hellpurpurne, bluthrothe, scharlach, rosafarbene Blumen von zu
ein und derselben Art gehörenden Pflanzen producirt werden. Es
sind niedrig-wachsende Pflanzen von strauchigem Habitus, die in der Form
und Stellung der Belaubung mit manchen Ericas einige Uebereinstimmung zeigen. L. biloda major wird 3 Juß hoch und zeichnet sich durch
einen robusten Wuchs vor den andern cultivirten Arten aus. Sie blüht
im Juni, bleibt so etwa 6 Wochen und kann man sich nichts Schöneres
denken als ein in voller Blüthe stehendes Exemplar, zumal die prächtige
blaue Farbe der Blumen mit den rothen und gelben Schattirungen, welche
dann in einem Kalthause vorwalten, so gut harmonirt.

The Garden, 11. October 1884.

Hohride Aquilegien, Taf. 461. Machen schon die in unsern Gärten cultivirten Arten der Gattung Aquilegia auf Schönheit Anspruch, so thun es die durch Kunst erzielten Formen oder auch die natürlichen Hybriden in noch weit höherem Grade, verdienen entschieden eine viel größere Besachtung seitens aller Blumenfreunde, als dies bisher geschah. Schon in ihren Blättern entwickeln sie eine gewisse Eleganz, die Form der Blumen ist eine äußerst gefällige und die Pracht der Blumenfarben in der That bewunderungswürdig.

The Garden, 18. October 1884.

Gruppe von Ixien, Taf. 462. Die Gattung Ixia ist eine sehr sarbenreiche, sast alle Schattirungen von weiß bis zu purpurn, von grün bis zu gelb und blau sind in den Blumen ihrer zahlreichen Arten verstreten und sinden sich in den früheren Jahrgängen des Botanical Magazine nicht weniger als 17 Arten abgebildet. Zieht man nun ferner in Erwägung, daß die Arten, wie dies auch bei vielen andern Zwiedelsgewächsen der Fall ist, auf natürlichem und künstlichem Wege Kreuzungen unter sich eingehen, dadurch viele sehr hübsche Gartensormen erzielt wurden, so ist es wahrlich seine Ueberschätzung, wenn wir den Ixien einen

ersten Schönheitspreis zuerkennen, ihrer durchaus nicht schwierigen Kultur sei es im freien Lande bei Bedeckung, sei es in Töpfen das Wort reden.

The Garden, 25. October 1884.

Heuchera sanguinea. Unter den Saxifrageen dürften die verschiedenen Arten der Gattung Heuchera für unsere Gärten ganz besondere Beachtung verdienen, da sie zunächst in ihren Kulturansprüchen meistens sehr bescheiden sind, sich an verschiedenen Stellen und zu verschiedenen Zweden sehr vortheilhaft verwenden lassen und schließlich ihre Dauerzeit vom Mai dis spät in den October hinein, wo Nachtfröste ihr Regiment auszuüben beginnen, als eine recht lange bezeichnet werden kann.

— Dies bezieht sich zu allermeist auf die älteren, gewöhnlicheren Arten wie Heuchera americana und H. Richardsoni, welche im wilden Garsten oder Naturpark ihre Stelle so gut auszufüllen wissen, sich zu Einstassungen sür immergrüne Gebüschgruppen so vorzüglich eignen, selbst auf Steingruppen höchst effectvoll wirken.

Henziesii, H. pubescens, H. glabra und H longipetala, die ebenfalls in Nordamerika einheimisch sind, in den Gärten eine mehr over minder hervorragende Rolle spiesen können.

Die schönste und zierlichste von allen ist ohne Zweisel die hier abgebildete H. sanguinea von den Porphey-Gebirgen der Llanos, die in den Monaten Juli und August ihre reizend rothen Blumen entwickelt. Sie zeigt einen niedlichen, buschigen Habitus und aus dem am Boden dichten Blättergewirr erheben sich die zahlreichen, etwa 1 Fuß hohen, lockeren Blüthenähren. Die hellgrünen, leicht behaarten Blätter sind sast freisrund, tief herzsörmig mit 5 bis 7 start gekerbten Lappen. Die Staubsbeutel zeigen eine dunklere Farbe als die Blumenblätter, wodurch ihre Schönheit noch gesteigert wird.

Gardeners' Chronicle, 4. October 1884.

Clerodendron illustre, N. E. Brown. Eine neue, sehr schöne Art, die hierin, wie auch in den botanischen Charakteren dem Clerodendron squamatum sehr nahe steht. Ihr Baterland ist Celebes, wo sie von dem Reisenden Curtis entdeckt und an die Herren Beitch eingeschickt wurde. Schon als kleine 18 Zoll hohe Pflanze bringt sie ihre großen Rispen leuchtend scharlachrother Blumen hervor. Die Kultur ist wie bei den übrigen Arten der Gattung eine leichte.

Piper ornatum, N. E. Brown. Diese hübsche Neuheit gleicht in der Färbung ihrer Blätter dem altbekannten P. porphyrophyllum, ist aber von schlankerem Wuchs und hat auch kleinere, sehr distinkt schildsförmige Blätter. — (Es wird nicht gesagt, von wo ste stammt und wer sie eingeführt hat, — wahrscheinlich dürfte sie sich im lebenden Zustande in Kew besinden).

Polypodium vulgare v. trichomanoides, Fig. 79. Seit einigen Jahren sind von dieser in Europa so gemeinen Polypodium-Art in den Gärten, namentlich den englischen sehr hübsche, distinkte Formen

aufgetreten, wie beispielsweise P. v. cambricum, P. v. cristatum, P. v. omnilacerum, P. v. semilacerum, P. v. furcatum, P. v. elegantissimum u. s. w. In Schönheit und Eleganz dürfte aber das hier absgebildete P. v. trichomanoides alle übrigen überragen. Die Webel sind etwas gebogen, werden etwa 12 Zoll lang, zeigen eine starte Zusammensexung und jedes Fiederblättchen ist so reizend zertheilt und zersext, daß der Wedel statt der gewöhnlichen slachen Oberfläche in eine sederige Wasse wandelt ist, was einen gar hübschen Anblick gewährt. Diese Form empsiehlt sich außerdem dadurch, daß sie auch bei hoher Wärme und bedeutender Feuchtigkeit ein üppiges Gedeihen zeigt.

Gard. Chron. 18. Octbr. 1884.

Scilla Bellii, Baker n. sp. Eine neue Scilla von Central-Persien, die nach dem Entdecker, Major Bell, benannt wurde. Sie steht Scilla bifolia und amoena ziemlich nache, hat aber kleinere Blumen, die in ihrer

Färbung auch hinter jenen zurücktehen.

Cypripedium Sedeni candidulum, nov. hyb. var. Dies ist ein C. Sedenian-Bastard zwischen C. longisolium und C. Schlimii album. Die Herren Beitch wünschten, eine Schlimii album Blume auf einer so kräftigen Pflanze wie Cypripedium Sedeni zu sehen und siehe da. — es glücke! Kelch= und Blumenblätter sind weiß, mit einem rosa Hand am Rande, die Lippe ist schön purpurn. Die Blumenblätter sind schmäler, als sie es gemeiniglich bei C. Schlimii sind.

Parrottia Persica, Fig. 89 u. 90. Jett, wo die Blätter viesler unserer Bäume und Sträucher ihre prachtvollen goldenen und brausnen Färbungen annehmen, dürfte der Zeitpunkt ein passender sein, mal wieder die Ausmerksamkeit auf diesen noch wenig bekannten Strauch zu lenken. Derselbe ist ganz hart (auch in Norddeutschland) und seine Beslaubung im Herbste spottet aller Beschreibung, Schattirungen von karsmoisin und orange gehen allmälich in ein tieferes rothbraun längs den Rändern und Spitzen der Blätter über, während das Centrum derselben oft die grüne Farbe beibehält. Die Form der Blätter erinnert an die des Haselstrauchs. Die Blumen erscheinen nur selten, bieten auch vom gärtnerischen Standpunkte wenig Interesse.

Gard. Chron. 25. October 1884.

Cattleya (labiata) crocata, n. var. Mss., Septbr. 1882. Diese Barietät ist im Handel nicht anzutreffen. Wahrscheinlich steht sie der Eldorado-Gruppe nahe, wenn auch ihre schönen Blumen größer sind. Dieselben sind von dem reinsten weiß mit einem dunkelorangefarbenen Streisen, welcher sich vom Grunde der Lippe nach der vorderen Scheibe hinzieht. Die Säule ist weiß mit einem grünen Grunde. Eine sehr zu empsehlende Pflanze.

Dendrobium virgineum (nigrohirsuta), n. sp. Rehb. f. Dies neue Dendrobium von dem unerschöpflichen Birma ist sehr lieblich, es steht dem D. infundibulum sehr nahe, unterscheidet sich aber durch die sast zweimal so breiten Blätter, während seine Blumen nur ²/₈ von der Größe der Lindley'schen Art haben. Die Lippe zeigt von ihrem

Grunde dis zu dem Grunde des mittleren Zipfels zwei eigenthümliche hellröthliche, verdickte, bandförmige Streisen. Dann macht sich auch eine etwas röthliche Schattirung am Grunde der Säule bemerkdar, im übrisgen sind die Blumen von seinem Gewebe elsenbeinweiß, desgleichen der gestielte Eierstock, während die hintere Seite des Kinns ins hellgrüne übergeht, beim oberen Theil des Eierstocks ein frisches Grün hervortritt.

Cattleya Brymeriana, Rohb. f. Ebenso selten wie lieblich ist diese Art, welche in diesem Jahre sowohl bei Herrn F. Sander wie bei Herrn E. Brymer zur Blüthe kanc. Prosessor Reichenbach's Ansicht, daß es sich hier um einen natürlichen Bastard zwischen Cattleya superba und Eldorado handle, scheint jetzt von Herrn. Stuart Low getheilt zu werden.

Trichopilia laxa (Rehb. f.) var, flaveola, n. var. Statt der gemeiniglich braun-röthlichen Blumen- und Kelchblätter sind dieselben hier von einer weißlich-gelben Farbe. Bon den Herrn Hugh Low u Co. eingesandt.

Botanical Magazine, October 1884.

Haemanthus Katherinae, Baker, Taf. 6778. Diese schöne Art mit tiefrothen Blumen stammt von Natal, sie wurde erst vor einigen Jahren eingeführt und blühte im Mai des Jahres in den Kew-Gärten.

Corylopsis Himalayana. Griff., Taf. 6779. Ein kleiner mit Hamamelis nahverwandter Strauch, der auf den östlichsten Gebirgen Instiens zu Hause ist. Vor dem Austreiden der Blätter erscheinen zeitig im Frühjahr herabhängende Rispen grünlich gelber Blumen, die ganz ansgenehm riechen. Die Gattung besteht nur aus 4 auf das östliche Asien beschränkte Arten, nämlich Cspicata, S. & Z. Japan, C. paucistora S. & Z. Japan, C. multistora, Hance, China und die hier abges bildete.

Pyrus (Cydonia) Maulei, Masters, Taf. 6780. Diese Art wurde bereits in der Hamb. Gart = u Bl.-Ztg. (1874, S. 317, 3.4) ausführlich besprochen und für unsere Gärten warm empsohlen.

Chrysanthemum cinerariaefolium, Visiani, Taf. 6781. Auf Schönheit kann diese Art keinen Anspruch erheben, und doch verdient sie unsere Beachtung, da man aus ihren Blumenköpfen das gepriesene dalmatische Insektenpulver gewinnt, nicht zu verwechseln mit dem kaukasischen, welches bekanntlich von Pyrethrum roseum gewonnen wird.

streptocarpus Kirki, J. D. Hook., Taf. 6782. Eine sehr hübsche Art, die Sir John Kirk aus dem tropischen Ostafrika nach Kewschicke. Die lilafarbenen Blumen stehen auf sehr schlanken Stengeln in dünnen, oft sich verzweigenden Trugdolden. Im Habitus unterscheidet sich diese Art sehr von der altbekannten St. Rexii.

Belgique Horticole, März u. April, 1884.

Vriesen kenestralis, Linden u. André, Taf. 4 u 5. Auf diese ausgezeichnet schöne und neue Bromeliacee Brasiliens (Provinz Rio de Janeiro), von welcher in der belgischen Zeitschrift 2 Abbildungen, eine colorirte und eine schwarze nebst einer sehr genauen Beschreibung seitens

des gelehrten Monographen dieser Familie, Herrn Professor E. Morren gegeben werden, ist bereits im 10. Heft ber Hamb. Gart.= u. Bl.=Zeitung, S. 469, kurz hingewiesen worden. Sie blühte zum ersten Mal in Europa im Juni 1883 und zwar im Lütticher botanischen Garten. Der centrale, aufrechte, einfache, rasch sich entwickelnde Blüthenstand ist viel höher als die Belaubung. Die langen, sehr breiten, ovalen, ausgeschweif= ten, blaßgeben, am Grunde schuppentragenden Blumenblätter sind in einer glockenförmigen corolla geordnet, die beim Aufbrechen sehr groß ist. Die Blumen der Vriesca senestralis bieten mehrere interessante Erscheinun= gen dar. Sie blühen der Reihe nach in einem Zwischenraume von 2—3 Tagen auf. Sich öffnend im Laufe des Nachmittags, bleiben sie während der Nacht auf, am nächsten Morgen ziehen sich die Kelchblätter wieder zusammen und die Blumenblätter welken. Außerdem schwigen sie eine wässerige Flüssigkeit aus und zwar so massenhaft, daß es den Anschein gewinnt, als ob diese Blumen Thränen vergossen hätten. Auf der Zunge ruft sie den Geschmack von Essig hervor und färbt Lakmuspapier stark roth. Eine verwandte Art, Vriesen bituminosa ist desgleichen durch die Secretion der Blumen bemerkenswerth.

Wing's "Southern Science Becord," Vol. III. pp. 263-61.

Phajus Robertsii, F. v. Mueller. Consul Layard entdeckte diese hübsche Art in Neu-Caledonien, wo er sie nur in einer Localität autraf. Lebende Exemplare gelangten dann in den Besitz des Herrn James Rosberts in Melbourne, bei dem sie vor kurzem zur Blüthe kamen und von Baron J. v. Mueller als neue Art erkannt und beschrieben wurden.

Die abwechselnd zerstreut stehenden, langgestielten, eiförmig= oder gestreckt-lanzettlichen, 4-9 Zoll langen Blätter sind am Grunde herablau= fend an der Spike zugespikt; die seitliche Traube trägt etwa 6 Blumen. Die lanzettlich-linealen Deckblätter reichen fast bis zur Spize der Relchröhre; die äußeren Kelchlappen sind schmal-lanzettlich, von außen und in= nen blaß bräunlich=gelb, etwas röthlich gestreift; die inneren Lappen (Blu= menblätter) lanzettlich linealisch, spitz, fast so lang wie die äußeren und ähnlich gefärbt; das Lippchen kommt ihnen an Länge fast gleich, nach dem Rande zu ist dasselbe von helllila ins weißliche übergehend, nach der Mitte und dem Grunde zu ift es mit rothen, kammförmigen Streifen gezeichnet, gegen die Achse auf beiden Seiten gelblich, über die ganze Oberfläche mit Ausnahme des Randes zottig-flaumig. Der 3-4 Zoll lange Blüthenstiel ist mit 3 lanzettlichscylindrischen Deckblättern von 3/4—11/2 Zoll Länge besetzt. Aus dem kriechenden Rhizom gehen Fasern hervor, welche auch von den unteren, nicht scheinknolligen Gelenken des Stammes abwärts steigen. Die niederhängende Frucht ist schief schmal-ellipsoidisch, fast 11/2 Boll lang, ziemlich tief gefurcht und tritt die Befruchtung in dem Gewächshause sehr leicht ohne Beihülfe von Insetten ein.

Abgebildete und beschriebene Früchte.

The Florist und Pomologist, October, 1884.

Apple Bramley's Seedling, Taf. 620. Herr Bramley erszielte diese Varietät vor einigen Jahren aus Samen und werden ihr

von den besten Autoritäten vorzügliche Eigenschaften zuerkannt.

Frucht sphäroidisch, mit 5 ziemlich distinkten Knoten an der Spike. Schale mit einer blaßrothen Schattirung überzogen, vielsach mit dunklezem Roth gestreift; die dem Schatten ausgesetzte Frucht zeigt eine gelbe Grundfarbe. Auge ziemlich offen mit aufrechten Segmenten, die an den Zipfeln zurückgebogen sind und in einer weiten Vertiesung liegen. Stielsehr kurz, zuweilen nur ein Knopf. Fleisch gelblich weiß, zart, saftig, mit einer schönen erfrischenden Säure. Der Baum wächst kräftig und ist dem Krebse nicht ausgesetzt; selbst in schlechten Jahren ist sein Ertrag ein guter. Herrnweather zufolge können die Früchte gleich nach dem Pflücken benutzt werden, halten sich aber bis zum folgenden Juni. Als Küchenapsel ganz vorzüglich.

Garten-Zeitung, 23. October 1884.

Frühapfel, Dr. Schmidtmann's **†, Fig. 148a und 148b. Ende Juli bis Anfang August. Vom verstorbenen Dr. Schmidtmann in Bünde aus Samen gezüchtet, und von L. Späth's Baumschule in Rix-dorf bei Berlin 1882 in den Handel gegeben.

Gestalt: ziemlich hoch, spitz zulaufend, nach dem Resche auf einer Seite gewöhnlich stärker abnehmend und badurch etwas schief erscheinend.

Kelch: geschlossen, ziemlich oft burch calvillartige Beulen fast verdeckt.

Stiel: ca. 2 cm lang, dick, holzig, behaart.

Schale: dünn, fast hellgelb, auf der Sonnenseite zuweilen braunroth mit kleinen weißen Punkten; fettig, graugrün beduftet.

Fleisch: gelblich weiß, mürbe, süß und angenehm gesäuert, vor vol-

ler Baumreife saftreich, bei voller Baumreife etwas trocen.

Kernhaus: groß, offen.

Reldröhre: cylindrisch, nicht tiefgehend.

Reife: muß vor vollständiger Baumreife gebrochen werden, hält dann 3 Wochen. Als frühreifender Apfel sehr schätzbar als Tafel- u. Marktobst.

Allgem. Charakter: Der Baum wächst etwas sparrig, mittelkräftig, ist sehr fruchtbar.

Blätter: groß, eiförmig zugespitzt, scharf gezähnt, oben glänzend,

unten furz graufilzig behaart.

Holz und Fruchtzweige: Sommertriebe grünlich=gelbbraun, dicht grausfilzig behaart.

Bulletin d'arboriculture, etc. 1884.

Pomme Souvenir d'Etichove. (Juni). Diese ausgezeichnete Varietät wurde schon vor 25 Jahren erzielt, ist aber erst vor kurzem aus ihrem verborgenen Winkel hervorgetreten. Die Frucht hat ein sehr seines, gelbliches Fleisch und hält die Mitte zwischen den süßen und sauren Aepfeln.

Von sehr eigenthümlicher und bistinkter Färbung. Die breiten rothe

purpurnen Bänder auf einem grün-gelblichen Grunde verleihen dem Apfel ein ganz besonderes Aussehen.

Um den Kelch herum ist er leicht gerippt. Er reift im September und hält sich, ohne etwas von seinen guten Eigenschaften zu verlieren,

bis zum Februar — März.

Poire Grand Soleil (Juli). Schon eine alte und verhältnißmäßig sehr bekannte Birne belgischen Ursprungs. Der typische Baum dieser Varietät erstand in dem Garten des Major Esperen in Duffel, er befand sich am Fuße der Mauer einer Brauerei, die man als Grand

Soleil kannte, daher ber Name.

Die Frucht ist ziemlich groß, in ihrer Form recht veränderlich, meistens aber umgekehrt-vval. Die rauhe, hellgrüne Schale geht bei der Reise in goldgelb über und färbt sich zuweilen leicht an der Sonnenseite. Der dick, sleischige, braune, 5 bis 25 mm lange Stiel liegt in einer ziemlich tiesen Höhlung. Der kleine, unregelmäßige Kelch nimmt eine tiese, enge, abgerundete Höhlung an. Das Fleisch ist weiß, halbsein, schmelzend, recht saftig, zuckerig, etwas gesäuert und sehr aromatisch. Sine Frucht ersten Ranges, deren Reise im November beginnt und bis im December anhält, zuweilen sogar bis in den Januar hinein. Der Baum ist recht kräftig, von einer mittleren Fruchtbarkeit und bildet schöne Pyramiden.

Empfehlenswerthe Erdbeeren (August).

Nr. 1. White Pine Apple (White Albion). Wird zuweilen auch mit Unrecht mit Barnes' Large White verwechselt, die ihr indesen an Güte nachsteht.

Nr. 2. Rosa. Sämling des Herrn Leboeuf, empfehlenswerthe

Barietät.

Nr. 3. Triompho de Gand. Ist wahrscheinlich, Herrn Gloede zufolge, belgischen Ursprungs. Sehr empfehlenswerthe Varietät, mit großer treiselförmiger Frucht von lebhaft rother Färbung, die wie glasirt aussieht. Gloede empfiehlt sie zur Massenanzucht für den Markt, auch als Treiberdbeere vorzüglich.

Nr. 4. Sharpless. Ziemlich frühe und harte Varietät mit stumpfen, schön rothgefärbten, glänzenden Früchten Das Fleisch ist roth; große Fruchtbarkeit. Der Name Sharpless (ohne Säure) weist auf den besonders zuckerigen und wohlriechenden Geschmack hin. Eine sehr gute Treiberdbeere für die 2. Saison. Darf nicht mit Sharpless Seed-

ling verwechselt werden.

Poire Casteline (September). Eine köstliche Birne, die schon vor bald 50 Jahren von Herrn Florimond Castelain aus Samen ge-wonnen wurde. Die Frucht ist von mittlerer Größe, kreiselsörmig, nach unten bauchig, pyramidalisch, an der Spize und am Grunde genabelt. Der Stiel ist kurz und eingebogen. Kelch offen, Schale gelb, suchsroth übertüncht. Fleisch gelblich, schmelzend, sastig, ausgezeichnet, von seinem und besonderem Aroma. Reisezeit: December und Januar, hält sich bis zum März.

Ein kräftiger, sehr fruchtbarer Baum, dessen Cultur nicht genug empfohlen werden kann. Segen das Beschneiden ist er ziemlich empfind-

lich, trägt, dem vollen Winde ausgesetzt, sehr bankbar als Spalier ober

Pyramide.

Melon Gloire de Bristol. (October). Die hier abgebildete Barietät gehört zur Gruppe der Netzmelonen und geht auch unter dem Namen Melon Victory of Bristol. Die von uns cultivirten Pflanzen zeigten eine mittelfräftige Begetation, sie sind sehr verzweigt, und sind ihre kleinen Blätter kaum gelappt. Die Frucht ist von sphärischer, zussammengedrückter Form, eher klein als groß zu nennen. Die Farbe ist dunkelgrün, geht bei der höchsten Reise in schmuziggelb über. Das dunktel orangefarbene Fleisch ist von einer dünnen Rinde überzogen. Die Frucht hat einen sehr aromatischen Geschmack. Im Centrum, wo die Samen liegen, besindet sich nur eine kleine Höhlung.

Die Pflanze ist sehr fruchtbar, gebeiht fast ohne Schnitt ober Ab-

Ineipen.

Seuilleton.

Ueber die Blüthenwärme bei Aroideen. 11eber dieses Thema hat vor einiger Zeit Professor Georg Araus in Halle sehr interessante Untersuchungen an Arum Italicum angestellt. Aus diesen ergab sich, daß die Wärmeentwicklung erft mit dem Aufrollen des Blüthenstandes eintrat, niemals vorher. Das Steigen der Temperatur dauerte 3—4 Stunden, bann trat das Maximum ein, welches etwa 1-2 Stunden anhielt, und schließlich ein allmähliches Fallen. Die Blüthenerwärmung ist demnach an das erste Stadium der Blütenentfaltung gebunden; eine zweite Wärmeperiode erscheint nicht Die Erwärmung des Kolbens schreitet bei der genannten Pflanze in der Regel von der Spitze des Kolbens gegen die Basis hin fort; oben tritt das Maximum der Wärme früher ein als unten. Meistens war auch der absolute Stand der Temperatur oben höher als an der Basis. Vor Eröffnung der Blüthen sind die Antheren kalt, erfahren aber zur Zeit der Erwärmung der Reule eine geringe und auch nur kürzere Zeit andauernde Temperaturerhöhung. Betreffs der absoluten Höhe der Erwärmung war der höchste beobachtete Thermometerstand 44,7 °C., der größte erzielte Wärmeüberschuß aber 27,7 °C.

In Uebereinstimmung mit Delpino findet Verfasser in der Wärmeentwicklung der Aroideenblüthen ein Mittel, die betreffenden Thierarten

zur Ausführung ber Bestäubung anzulocken.

("Humboldt", 10. Heft, 1884.)

Bergleichende Statistik der Lein- und Hanscultur. Die Statistik der Lein- und Hanscultur führt zu folgenden geographisch=botanischen

Shlüssen:

1. Die Leincultur fordert ein gemäßigtes Klima. Sie beginnt in Frland, erstreckt sich über Frankreich, Belgien, Holland bis über Rußland hinaus. Aegypten und Indien scheinen von dieser Regel eine Ausnahme zu machen; allein in diesen beiden Ländern ist Lein eine Wintercultur, während im Sommer Weizen und Reis gezogen werden.

2. Hanf scheint im Gegentheil sich allen Klimaten und allen Breistengraden anpassen zu können, denn derselbe gedeiht ebenso gut in Nordrußland und Standinavien wie in Italien und Spanien.

3. Außer Holland und Rußland für die Leinkultur, Italien und Rußland für die des Hauses vermögen die andern Länder nicht ihren eigenen Consum zu decken und müssen zu einer bedeutenden Einfuhr ihre Zuslucht nehmen.

(Annales agronomiques VI. p. 180-203.)

Begonia semperflorens und var. rosea. Für Teppichbeete sind dies gar reizende Pflanzen, verdienen entschieden den Borzug vor manchen andern. Daß sie als einjährige zu behandeln sind, ist eine wei= tere Empfehlung. Zeitig im Frühjahr ausgefät, lassen sie sich Anfang April schon gut piquiren und hält man die jungen Pflanzen dann in einem Warmhause möglichst dicht unter Glas, so haben sie bis Mitte Ende Mai solche Stärke erlangt, um ins freie Land gepflanzt zu Ihr Wuchs ist ein sehr compacter und zeichnen sie sich ferner lichtgrüne, bei Sonnenschein prächtig glitzernde Blätter, sowie durch einen vom Juni bis zu Eintritt des Frostes unermüdlichen Blüthenflor Stecklingspflanzen wachsen bei weitem nicht so compact, blühen auch viel weniger bankbar. Ein Beet mit diesen Begonien, in der Mitte die typische, weißblühende, 2—3 mal umrahmt von der Barietät mit rosa= farbenen Blumen und eingefaßt von Ageratum coeruleum Imperial dwarf ist billig herzustellen und von hervorragender Wirkung, kann recht gut einen Vergleich mit den jett so beliebten Knollen-Begonien aushalten.

Der Obstban und Obstertrag in Preußen. Nach jüngsten Zusammenstellungen, die einem Vortrage des Vorstandes des Gartenbausvereins für die preußische Oberlausit, v. Wolf, entnommen sind, befansden sich im Jahre 1878 im preußischen Staate in den Gemeinden, in welchen der Obstbau von örtlicher Wichtigkeit ist, im Ganzen 24,483,905 Obstbäume, die sich auf 24,843 Gemeinden vertheilen (im ganzen Staate 54,907 Gemeinden. Daher war in circa 45% der Gesammtzahl der Jählungseinheiten der Obstbau von einiger Bedeutung. Die Zahl der entfallenden Obstbäume auf eine Gemeinde betrug in Ostpreußen durchschnittlich blos 261, dagegen in Sachsen 2034, im Rheinlande sogar 2221 Stück. Obstbäume entfallen auf je 1000 Bewohner in Schleswigs Holstein am wenigsten mit 225 Stück, am meisten in Hohenzollern mit 30.75 Stück Bäumen. Nach den Fruchtarten unterschieden sich die gesählten Obstbäume in

 Apfelbäume
 6,161.384
 25·17°/0

 Virnen
 3,314.420
 13·53 "

 Pflaumen
 10,437.024
 42·63 "

 Kirschen
 4,197,399
 17·14 "

 Edelfastanien
 47,830
 0·20 "

 Wallnüsse
 325,778
 1·33 "

Der Apfelbaum ist vorherrschend in den Rheinlanden und in Schleswig-Holstein mit $39^{1/2}$ "/0, sonst ist am zahlreichsten der Pflaumenbaum (am meisten in Sachsen mit 55^{0} /0). In Ostpreußen dominirt die Kirsche (49^{0} /0), der Wallnußbaum ist in den Rheinlanden am verbreitetsten mit 3.5% aller Obstbäume. Die Obsternte schwankt sehr bedeutend in den einzelnen Rahren Es wurden geerntet in a:

einzelnen Jahren. Es wurden geerntet in q:

	,						1878	1879	1880
Aepfel	•			•	•	•	1.976.331	765 694	247.224
Birnen	•	•	•	•	•	•	221.635	332.185	58.395
Pflaumen .	•	•	•	•	•	•	653 619	363,310	145.467
Kirschen .	•	•	•	•	•	•	269.305	171.297	82.525
Ebellastanien	•	•	•	•		•	3.928	590	653
Wallnüsse .	•	•	•	•	•	•	25.3 68	14.572	5.051
Tafeltrauben	zun	1	Con	lum	l .	•	2.900	2.016	217
•	-		2.5			-	9 5 5 9 000	1 640 CCA	520 523

Busammen . 2,553.086 1,649.664 539.532 Deutlich ist in dem so erheblich geringen Erträgnisse des Jahres 1880 die schädliche Einwirkung des strengen Winters sowie der ungewöhnlichen Maifröste zu erkennen, die in ca. 18,000 Gemeinden die Obsterntehossen nungen zerstörten.

Die Reis- und Indigopflanze in Australien einheimisch. über theilt uns Baron Ferd. von Mueller in einem fürzlich erhaltenen Briefe Folgendes mit: "Oryza sativa muß als wirklich in Australien einheimisch betrachtet werden. Ich entbeckte biese, die ächte Reispflanze, an den dem Innern zusließenden Gewässern der Hoofer's Creek; aber sah sie nicht an dem der Küste zuströmenden Victoria-Flusse in Arnhems-Das Vorkommen war am Saume seichter Sümpfe auf Lehm-Seitdem ist sie an mehreren Flüssen, die sich in den Golf von Carpentaria ergießen, gefunden worden, aber nicht nabe dem Meere, sondern weit landeinwärts, z. B. am Mitchell=, Flinders= und Hirbert= Flusse, an letzterem häufig. Nirgends in Australien giebt es Reisculturen. Wohl ist es möglich, daß Zugvögel die Pflanze hintrugen, da die Frucht leicht dem Gefieder mechanisch anhaften könnte und auf diese Weise mag sich die weite Verbreitung mancher Wasserpflanzen erklären. ist zu bedenken, daß viele malayische Pflanzen auch dem nordöstlichen Australien eigen sind, die Reis= und Indigopflanze eingeschlossen. Es mag auf ein natürliches Ueberreichen der Sunda-Flora nach Australien in längst vergangenen Zeiten hinweisen.

Indigofera tinctoria, wie solche in den Urwäldern am Endeavour-Flusse gefunden wird, ist absolut identisch mit der ächten, indischen Art. Indigo-Plantagen giebt es am Endeavour-Flusse nicht, denn zu der für die Fabrikation nöthigen, billigen und kundigen Arbeitshülse sehlte es bisher im nördlichsten Queensland. Auch wächst l. tinctoria nicht nahe an Niederlassungen, sondern sern im Walde nur. Da bereits 9 andere Indigosera-Arten Südasiens auch im intratropischen Australien wild gefunden sind, ist es eigentlich gar nicht auffallend, auch l. tinctoria sür Queensland als einheimisch nachzuweisen."

Iresine Colemanni. Eine neue, nach ihrem Züchter benannte Form der Iresine Lindeni, mit denselben eiförmig-lanzettlichen Blättern, die eine blutrothe Farbe zeigen und von einer hell carmoisinrothen costa und ebensolchen Seitenadern durchzogen werden. Im Sonnenschein treten diese Farben — von Schattirungen, von Carmoisin — sehr intensiv

auf, zeigen einen sammetartigen Glanz. Der Stamm und die Stengel sind von demselben leuchtenden Carmoisin wie die Rippen der Blätter. Die Pflanze ist von compaktem Habitus, härter als Iresine Lindeni, denn sie hat ihren Glanz und Frische noch vollskändig bewahrt, wenn jene bereits ihrer Blätter beraubt ist. Hat sie diesen Sommer hindurch, Dank der besons ders günstigen klimatischen Bedingungen, diese prächtige Färbung besonders zur Geltung gebracht, so läßt sich dasselbe auch vom verstossenen Sommer sagen, wo die Witterung viel weniger günstig war. Von der Entfernung gesehen, vergleicht Herr Colemann sein damit bepflanztes großes Beet mit einer imposanten Gruppe riesiger Alternantheren. Zu Frühjahrsdecorationen in Töpfen gezogen nimmt die Pflanze desgleichen eine sehr lebhafte, äußerst effectvolle Farbe an. (Florist & Pomol.)

Sin Mittel, um Gurken lange frisch zu erhalten. Zu diesem Behuse suche man beim Abnehmen der Gurken die schönsten und vollstommensten Exemplare aus und sehe besonders, daß dieselben dicht an der Ranke abgekniffen oder abgeschnitten werden, damit der Stiel an der Gurke bleibe, um sie später daran aushängen zu können. Alsdann reinige man die Gurken im Wasser mittelst einer weichen Bürste sehr sorgfältig von sedem Schmuz und trockne sie nachher gut ab. Hierauf bestreicht man dieselben mit Eiweis und zwar so, daß keine Stelle der Obersläche verssehlt wird; das Eiweis bildet so zu sagen eine undurchdringliche Haut, die den Luftzutritt verhindert. So behandelte Gurken läßt man luftztrocken werden und hängt dieselben mittelst eines Bindsadens, der an den Stielen besestigt wird, an einer Schnur oder Stange in einem sehr trockenen Raume auf. Auf diese Weise kann man sich Gurken zu Gurkensalat 2c. dies zu Weihnachten frisch erhalten.

Die Phyllorera hat sich seit 1865 in Portugal in dem District Villareal, wo der berühmte Portwein wächst, so stark verbreitet, daß von den auf 72,000 Hectar geschätzten Weinbergen, 22,000 total ruinirt sind.

Rev. hort. Sept. 1884.

Auch in Ungarn nehmen die Verwüstungen durch die Phylloxera zu, selbst nach Einführung von amerikanischen Reben. 1875 waren 7 Gesmeinden, 1883 schon 130 dadurch beschädigt. Die Oberstäche der angegriffenen Weinpstanzung beträgt 6,800 Hect. Das macht auf die 425,414 Hect., die Ungarn hat, 1,6%. Rev. hort. Oct. 1884.

Francois, Gärtner zu Montreuil, gewonnen. Es gehört zu den groß-blumigen. Es ist eine niedrige oder mittelhohe, kräftige, verzweigte, gesdrungene, sich gut haltende und reichblühende Barietät. Ihre großen, lederartigen, schön grünen, leicht gewellten Blätter halten sich sehr lange, so daß die Pflanze an der Basis unten nie von Blättern entblößt erscheint, wie andere dieser Art. Die Blumendolde ist sehr groß und ragt auf steisem Stengel über die Belaubung hinaus. Die großen, sehr zahlreichen Blumen bilden eine compacte Masse; sie sind dunkel-kirschroth, die 2 oberen Betalen gesteckt. Alle Blumenblätter sind sehr gefranst und wie etwas gekräuselt, wodurch die Pflanze an die Pelarg. grandist. mit gesüllten Blumen erinnert, welche sich vor etlichen Jahren hier und da bei Caen erzeugt fanden. Das Einzige, was man dieser schönen Belargonie Nach=

theiliges nachsagen könnte, ist ihre schwierige Vermehrung. Sie gelingt indeß, wenn man zarte, noch in ihrer Entwicklung begriffenen Zweige wählt und diese bei heißem Sonnenschein leicht beschattet. Jedenfalls ist Gloire de Montreuil eine der reichblühensten, schönsten Varietäten, welche werth ist, in der gewöhnlichsten Collection Plat zu sinden.

C. A. Carrière. Rev. hort.

Literatur.

Situations.Plan der Blumen:Parterre-Anlagen im Palmengarten zu Frankfurt a/M. Mit Berzeichniß der Bepflanzung.

Auf nahme von L. Kavenstein. Es giebt wohl nur wenige öffentliche Gärten in Deutschland, wo den Blumen-Anlagen eine solche minutiöse Aufmerksamkeit zu Theil wird, als eben in dem Frankfurter Palmengarten. Welche Wirkung Zusammenstellung und Farbencontraste hervorrusen können, wird uns hier klar gemacht, und ist dies auch bereits mehrsach in Fachblättern höchst lobend anerkannt worden. Um so mehr dürste dieser künstlerisch sichen ausgeführte Situations-Plan von Vielen willkommen geheißen werden. Gegen Einsendung von 1 Mark in Briefmarken ist solcher von der Berlagshandlung Ludwig Ravenstein in Frankfurt a/M. zu beziehen.

|H.O.| Carl Friedrich Förster's Pandbuch der Cacteenkunde in ihrem ganzen Umfange, neu bearbeitet von Theodor Rümpler. Verlag: Wöller, Leipzig.

Von der großen Zahl von Pflanzen, welche unsere Gärten und Gewächshäuser zieren, sind nur sehr wenige, welche alle Wandlungen der Tyrannin Mode siegreich überdauern, stets die Gunst des Herrn der Schöpfung sich zu erhalten wissen; die meisten mussen sich glücklich schätzen, wenn es ihnen gelingt, nur eine zeitlang das allgemeine Interesse in höherem Grade zu erringen, wie es mit den Tulpen, Nelken, Aurikeln und vielen anderen geschah. Wie diese, so hatten auch die Cacteen, wie Herr Rümpler in der Vorrede zu obigem Werke sagt, auch solch eine Glanzperiode etwa von 1820—1850. Damals eroberten sie sich Vieler Herzen, so daß man sie bei den meisten Blumenfreunden fand und verschiedene sehr große, werthvolle Collectionen gebildet wurden. Zu der Zeit nahmen auch tüchtige Botaniker die Cacteen zum Gegenstand ihres Studiums und übergaben die Resultate ihres Forschens der Deffentlich-Später — (noch 1850) bewahrten nur sehr Wenige den meist stachlichen, absonderlich geformten Kindern Floras ihre Liebe; die leicht und schön blühenden Arten machten davon eine Ausnahme, deshalb werden sie durch die Gärtner auch bedeutend vervollkommt. — In neuester Zeit scheint's, als ob die Zahl der Cacteenfreunde wieder größer würde, bei uns in Deutschland und vielleicht noch mehr in England, Belgien, Frankreich und der Schweiz; denn es wurden und werden neue und alte Arten in großer Menge eingeführt und finden gute Abnahme. Ja, es werben zu den bereits vorhandenen Häusern hier und da neue gebaut, um barin allein Cacteen zu cultiviren.

Die Cacteentunde leidet nach Rümpler auch jetzt noch an der nothswendigen Sicherheit, weil die Cacteen, sowohl in ihrem Baterlande, wie in den Culturen, so viele Uebergangsformen und in den verschiedenen Stadien ihrer Entwicklung so eigenthümliche Charakter annehmen, daß selbst die besten Kenner sich täuschen ließen. Ebenso bewirken verschiedene Erdmischung, verschiedene Temperatur, verschiedene Anzucht — aus Samen oder Kopfstecklingen — so große Abweichungen, daß man die eigentliche Form nicht zu erkennen vermag. — Im Buche sind schlagende Beispiele davon gegeben.

Herr Kümpler hat sich der Mühe unterzogen, um seine Lieblinge wieder zu verdienter Würdigung zu bringen, so weit es ihm möglich — Alles zu benutzen, was seit 1846 von Botanikern, wie Gärtnern irgendwo veröffentlicht wurde, damit er Alles bieten kann, was überhaupt

für darüber Belehrungsuchende vorhanden ist.

Die Diagnose vieler Arten hat er vervollständigt durch Beschreibung ihrer inzwischen beobachteten Blüthen, die neu eingeführten Arten und Formen sind möglichst vollständig gegeben, dazu sind alle inzwischen bei der Kultur der Cacteen gemachten Ersahrungen mitgetheilt. — Das Werk soll in 10—12 Lieferungen erscheinen. In der mir vorsliegenden 4 Bogen starken 1. Lieferung spricht der Herkasser über die Cacteen und ihre Verbreitung. 2. Die Cacteen in ihrer wirthschaftslichen Bedeutung. 3. Physische und klimatische Beschaffenheit der Cacteenländern. 4. Cultur der Cacteen. A. Boden. B. Düngung. C. Gießen und Sprizen.

Jeder Abschnitt beweist den großen Fleiß, das eifrige Bemühen, das Beste in klarer, anziehender Form zu geben. Hossentlich gestattet es der verehrte Herr Redacteur*) später einzelne, kurze Auszüge zu geben, um zu zeigen, wie dieses letzte Werk des unmüdlichen, wissenschaftlich und praktisch durchbildeten Herrn Versasser dringenoster Empsehlung werth ist.

Die Verlagshandlung hat auch das Ihre gethan durch elegante Ausstattung — besonders durch Beigabe von 150 sehr guten Holzschnitten — der Cacteentunde viele Freunde zu verschaffen.

Red.

Personal-Notizen.

Professor H. Kohlmann ist zum Director der Obst- und Weinbauschule zu Marburg ernannt worden.

Garten-Inspector Schondorff starb nach langem, schwerem Leiden zu Oliva bei Danzig. Seiner Zeit war er ein sehr thätiger Landschafts-gärtner, hat mehrere bedeutende Anlagen in und außerhalb der Provinz ausgeführt. Er erreichte ein Alter von nahe 74 Jahren und diente, ir-ren wir nicht, unter 3 Königen.

Der bekannte Baumschulenbesitzer J. Dttolander im Haag, der seit mehreren Jahren sein Domicil in Java aufgeschlagen, hat dort die in den Cinchona=Pflanzungen unfruchtbar gewordenen Bäume durch ein neues Pfropfverfahren volltommen regenerirt. In Anerkennung dieser

^{*)} Bitd und fehr angenehm fein.

seiner großen Berdienste hat die dankbare holländische Colonie ihm durch eine eröffnete Subscription eine Nationalbelohnung zu überreichen beschlosen, und sollen schon 42 000 Frcs. zu diesem Zweck gezeichnet worden sein.

Eingegangene Kataloge.

Herbst 1884. Frühjahr 1885. Haupt-Preis-Verzeichniß über gewöhnliche und geformte Obstbäume, Beeren und Schalenobst 2c. 2c. (Specialculturen) von B. Müllerklein, Carlstadt a. Main, Bayern.

Preis-Berzeichniß über Special-Culturen, Gewächshaus- und immergrüne Decorationspflanzen, Freilandpflanzen, Coniferen 2c. von Carl Lackner, Handelsgärtner in Steglitz b. Berlin.

Der Rosengarten von Gebrüber Retten, Rosisten in Luxemburg.

Preisverzeichniß für Herbst 1884 und Frühjahr 1885.

In diesem Haupt-Cataloge für 1884-84 sind von den Herren Ketzten zahlreiche Veränderungen resp. Verbesserungen vorgenommen worden, bei welchen "der Nutzen und die Gemächlichkeit des Liebhabers als Leitsstern dienten". Die von ihnen gegenwärtig gezüchteten 1400 Rosensorten sind so zu sagen einer neuen Eintheilung unterworsen worden, dei welcher die Beschreibung der Arten, die Blume und die Pflanze umfaßt und diese beiden wieder vom dreisachen Gesichtspunkte aus — Wahl, Zucht und Berwend ung — Berücksichtigung sinden. Wir verweisen übrigens unsere Leser auf den Catalog selbst mit seiner längeren Einleitung, möchten nur hinzusügen, daß es unseres Erachtens nach hohe Zeit ist, endlich einmal mit Hülfe der speciellen Rosensverine aus diesem Chaos von Sorten, deren Hälfte zum mindesten sür den Rosenliebhaber nur einen imaginären Werth haben, herauszukommen.

Preis = Verzeichniß (1884—85) der Gehölz = Sämlinge, Bäume, Sträucher und Nadelhölzer in den Baumschulen des Forstverwalters

J. Ametsch, Burg, Reg.=Bez. Liegnik, (Schlesien).

Netto-Preis-Verzeichniß über getrocknete natürliche Blumen, gefärbte Gräser u. s. w. nebst einem Anhang über Baumschulen-Artikel von M. Peterseim, Kunst- und Handelsgärtnerei, Erfurt.

Engros = Preis = Verzeichniß über Laub= und Nadelholz=, Gras= und Deconomie-Sämereien zur Herbst=Cultur 1884 von Böttcher u. Boel=

der, Groß-Tabarz in Thür.

Houquets, getrocknete Blumen und Gräser, Ornamente, Garten-Geräthe 2c. 2c. von Peter Smith u. Co, Pflanzen- und Samen-Handlung, Hamburg.

Offerte für Neuheiten eigener Züchtung und Einführung für 1885 von F. C. Heinemann, Samen- und Pflanzenhandlung &. in Ersurt.

Herbst 1884. Frühjahr 1885. Partie-Preise von Coniferen, Laubsholz und sonstigen Pflanzen von Peter Smith & Comp. Hamburgsvergedorf.

•

•			
·			
		•	
•		·	
•			
•			
•	•	•	
•			
•			•
			•
•			
•	•	•	
•			
	·		•
			•
			•
			•
			•
			•
		•	•
		•	
		•	

